





Obsah

1. Výroba stlačeného vzduchu

Pojazdné kompresory	08	XS kompresory	48
UniMaster	12	Stacionárne kompresory	54
EngineAIR	18	UniMaster	54
CompactMaster	24	UniMaster Clean	64
CompactMaster L	32	Skrutkové kompresory	70
SysMaster	36	Príslušenstvo ku kompresorom	114
SilentMaster	42		

2. Úprava stlačeného vzduchu

Kondenzačné sušičky	140	Údržbové zariadenia a filtre	160
Adsorpčné sušičky	150		
Odvádzače kondenzátu	152		
Separátory olej-voda	156		

3. Rozvod stlačeného vzduchu

Rozvodné systémy	184
Hadice a vybavenie dielne	218
Pripájacia a spojovacia technika	230

4. Použitie stlačeného vzduchu

Ofukovacie pištoly	250	Zariadenia na striekanie omietky	293
Príklepové ťahovače	254	Rozprašovacie pištoly	296
Račňové ťahovače	262	Špeciálne pištoly	298
Skrutkovače	264	Tlakové maznice	300
Vrtačky	268	Kartušové pištoly	301
Brúsky	270	Ihlové oklepávače	304
Pílky	276	Sekacie kladivá	306
Nitovacie kliešte	277	Zariadenia na pieskovanie	310
Sponkovačky a klincovačky	278	Pneuhustiče	314
Lakovacie a striekacie pištoly	285	Sady a príslušenstvo	318

Váš partner pre stlačený vzduch už 50 rokov

My sa postaráme o všetko tak, aby ste si Vy nemuseli robiť starosti so stlačeným vzduchom.

50
YEARS





Riešenia, ktoré presvedčajú

RIEŠENIA Z OBLASTI STLAČENÉHO VZDUCHU Z PRVEJ RUKY

Naším portfóliom pokrývame celú oblasť stlačeného vzduchu: jeho výrobu, úpravu, rozvody a použitie. Pritom máme neustále na pamäti to najdôležitejšie: Vás a Vaše potreby stlačeného vzduchu pre prosperujúcu prevádzku Vášho podniku.

NAŠE RIEŠENIA

- Výkonné produkty od výroby až k použitiu orientované na zákazníka
- Vlastná výroba a montáž piestových kompresorov vo vlastnom montážnom závode v Reutlingene
- Management kvality pre zaistenie najvyšších štandardov kvality



PONUKA SERVISU, KTORÁ PRESVEDČÍ

Či už ide o rýchle a jednoduché vykonanie opravy, našu záruku alebo našu širokú sieť servisných partnerov po celom Slovensku, na nás sa môžete spoľahnúť. Pre Vás to predstavuje istotu prevádzky, aby ste sa mohli starať o svoje obchody a svojich zákazníkov.

NAŠE RIEŠENIA

- Záruka 1+2: Možnosť predĺženia záruky na 3 roky u väčšiny našich výrobkov
- Viac ako 100 obchodných a servisných partnerov na Slovensku a servisná Hotline s profesionálnym odborným poradenstvom v prípade poruchy
- Centrálné servisné stredisko v Nitre pre pojazdné kompresory a náradie
- Záruka na dodávku náhradných dielov po dobu až 10 rokov a katalóg náhradných dielov, ktorý je k dispozícii 24 hodín denne

PORADENSTVO NA MIERU

Koľko Vás stojí zariadenie na výrobu stlačeného vzduchu a koľko vzduchu skutočne potrebujete? Poradíme Vám dobre, a to aj prostredníctvom odborného predajcu.

Získate prospech z riešenia otázok okolo stlačeného vzduchu presne podľa Vašich potrieb a z minimalizácie nákladov.

NAŠE RIEŠENIA

- Na Slovensku sa o Vás stará 15-členný tím zamestnancov spoločne s odbornými predajcami priamo na mieste
- Robíme merania efektívnosti, spotreby a netesností
- Optimalizácia zariadenia na výrobu stlačeného vzduchu podľa Vašej skutočnej potreby



Ušetríte čas!

U nás dostanete všetko okolo stlačeného vzduchu z jednej ruky.



Chráňte svoje nervy!

Našou širokou servisnou ponukou pre každú situáciu.



Zvýšte svoj zisk!

Za pomoci nášho poradenstva na mieru pre Vašu skutočnú potrebu stlačeného vzduchu.

NAŠI ZAMESTNANCI SÚ SILNÝ ZÁKLAD

Na naše skúsenosti a odborné znalosti v oblasti riešenia stlačeného vzduchu sa môžete spoľahnúť. Lebo vieme, čo robíme. A to už 50 rokov.



Výroba stlačeného vzduchu

Mobilné piestové kompresory	08
UniMaster	12
Engine AIR	18
CompactMaster	24
CompactMaster L	32
SysMaster	36
SilentMaster	42
Stacionárne piestové kompresory	54
UniMaster	54
UniMaster Clean	64
Skrutkové kompresory	70
Príslušenstvo kompresorov	114

Aký kompresor pre aké náradie?

	Spotreba vzduchu [l/s]	Ø spotreba vzduchu [l/min]	Minimálny výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejom	bez oleja
Ofukovacie pištole					
DGKD740015	AP-BM-SN		78	0,55	x
DGKD740017	AP-BM-T9		78	0,55	x
DGKD740020	AP-RS		180	1,10	x
DGKD740021	AP-RSV 100		324	1,80	x
DGKD740035	AP-SOFT		192	1,10	x
DGKD740115	AP-BM-SNV100		180	1,10	x
DGKD740140	AP-VARIO-S		162	1,10	x
DGKD740141	AP-VARIO-L		222	1,10	x
DGKD740142	AP-VARIO-F		348	1,80	x
DGKD740143	AP-VARIO-V		222	1,10	x
DGKD740144	AP-VARIO-P		222	1,10	x
DGKD740145	AP-BM-S		234	1,50	x
DGKD740148	AP-VARIO-L-500		380	1,10	x
Rázové ťahovače					
DGKD322801	SGS 360-3/8"	5	100	1,50	x
DGKD322810	SGS 440-1/2"	5,3	106	1,50	x
DGKD322815	SGS 430-1/2"	5	100	1,50	x
DGKD327610	SGS 610-1/2"	6	120	1,80	x
DGKD322816	SGS 850-1/2"	8,2	164	1,80	x
DGKD322817	SGS 850 D-1/2"	8,2	164	1,80	x
DGKD322819	SGS 1100-1/2"	9,2	184	1,80	x
DGKD322820	Súprava SGS 1/2" Base	6	120	1,80	x
DGKD322831	SGS 1700-3/4"	9,1	182	2,20	x
DGKD322841	SGS 2000-1"	9,1	182	2,20	x
DGKD322842	SGS 2700-1"	24	660	3,00	x
Račňové ťahovače					
DGKD322860	Súprava RAS 1/2" Base	5	100	1,50	x
DGKD322861	RAS 41-1/4"	5	100	1,50	x
DGKD322862	RAS 41-3/8"	5	100	1,50	x
DGKD322863	RAS 68-1/2"	6	120	1,80	x
DGKD322864	RAS 122 SW-1/2"	6	120	1,80	x
Hustiče pneumatík					
DGKD004009	RF-RMG			0,55	x
DGKD004011	RF-RMG-K			0,55	x
DGKD004017	RF-RM „ciachovaný“			0,55	x
DGKD004021	RF 12 MG			0,55	x
DGKD004026	RF 12 MG 2,5			0,55	x
DGKD004027	RF 12 DVG 0,8			0,55	x
DGKD040011	RF-RM			0,55	x
Skrutkovače					
DGKD322676	DRS 1800	4,6	184	1,80	x
DGKD322677	DRS 1000	4,6	184	1,80	x
DGKD322678	DRS 140 SYS	7	280	2,20	x
DGKD322680	DRS 1800-8	8	320	2,20	x
DGKD322681	DRS 1800-8 P	8	320	2,20	x
Vrtačky					
DGKD322690	BM 2000-10 mm	8	320	2,20	x
DGKD322691	BM 800-13 mm	8	320	2,20	x
DGKD322692	BM-W 1400-10 mm	6	240	2,20	x
Brúsky					
DGKD322720	ES 150-5	6,9	416	4,00	x
DGKD322721	ES 150-2,5	6,9	416	4,00	x
DGKD322740	BDS 330-10	6,7	402	4,00	x
DGKD322752	Súprava SBS Base	5	300	2,20	x
DGKD322753	SDS 220-6 mm	4	240	2,20	x
DGKD322754	SBS 220-6 mm L	4	240	2,20	x
DGKD322755	SBS-W 220-6 mm	4	240	2,20	x
DGKD322770	WSL 125	11	440	4,00	x
DGKD322771	LH-WSL 100	14	400	4,00	x
DGKD322659	SBS 700 SYS	3	180	2,20	x

	Spotreba vzduchu [l/s]	Ø spotreba vzduchu [l/min]	Minimálny výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejom	bez oleja
Pily					
DGKD322322	KS 10	4	200	1,80	x
Nitovacie kliešte					
DGKD322311	NZ-SYS	1,1 l na zdvih		0,55	x
Sponkovačky / klincovačky					
DGKD200091	KLK 80-16	0,3 l na úder		0,55	x
DGKD200092	KLK 90-25	0,8 l na úder		0,55	x
DGKD200094	KLK 114-65	1,3 l na úder		0,55	x
DGKD200098	KLK 90-40 SYS	0,8 l na úder		0,55	x
DGKD300046	KNG 40/50 SYS	1,1 l na úder		0,55	x
DGKD300067	SNG-SK 50 SYS	1,1 l na úder		0,55	x
DGKD300068	PNG-PN 25 SYS	0,3 l na úder		0,55	x
DGKD300071	RNG-RN 90	2,9 l na úder		1,80	x
Mazacie lísy					
DGKD040025	FP-M	0,6 l na zdvih		0,55	x
DGKD040026	FP-A	0,6 l na zdvih		0,55	x
Kartušové pištole					
DGKD040118	KTP 310 DR	60		0,55	x
DGKD040130	SIP 600	100		0,55	x
DGKD040137	KTP 310	100		0,55	x
DGKD040138	KTP 310 ALU	100		0,55	x
Ihlové oklepávače					
DGKD322416	NP 12-5000	3	150	1,80	x
DGKD322417	NP 19-3700	3	150	1,80	x
DGKD322418	NP 28-3500	4,8	240	2,20	x
Pieskovacie pištole					
DGKD030025	SSP-SAV	4,7	282	3,00	x
DGKD030030	SSP-Strahlfix	2,5	150	2,20	x
DGKD030263	SSP-Strahlfix bezprašná	2,5	120	1,80	x
DGKD030034	SSP-DSP	5	300	3,00	x
DGKD030262	SSP-SAW 4 SYS	5,3	318	4,00	x
Sekacie kladivá					
DGKD322430	Súprava MLH Base	4	180	1,80	x
DGKD322431	MLH 5000/41-10	9,9	446	2,20	x
DGKD322432	MLH 3000/56-10	10,7	482	2,20	x
DGKD322433	MLH 3000/45-12	10,8	486	3,00	x
DGKD322434	MLH 2500/76-10	9,5	428	2,20	x
Lakovacie pištole					
DGKD030059	FSP-OPTIMAL 2001-1,5	2,0	120	2,20	x
DGKD030194	FSP-FP 2001 M-MA	3,3	200	2,20	x
DGKD030206	FSP-AZ 2	2,2	130	1,80	x
DGKD030212	FSP-FP-HTE2 S	3,1	184	3,00	x
DGKD030213	FSP-FP-HTE2 MA	3,1	184	3,00	x
DGKD030290	FSP-MINI-VARIO 2	1,3	80	1,50	x
DGKD030310	FSP-FP-HTE2-1,5	3,3	200	3,00	x
DGKD030311	FSP-FP-HTE2-1,3	3,3	200	3,00	x
DGKD030312	FSP-FP-HTE2-1,8	3,3	200	3,00	x
Omietacie stroje					
DGKD030063	TSP	3,8	225	3,00	x
DGKD900514	SPR 330-6,5	5	300	4,00	x
DGKD900521	SPR 215-6,5	5	300	4,00	x
DGKD900529	SPR 215-8,5	5	300	4,00	x
Rozprašovacie pištole					
DGKD040006	SPP-SE	0,8	50	1,10	x
DGKD040008	SPP-SM	2	120	1,50	x
DGKD040052	UHW 2000	2	120	1,50	x
DGKD900512	SPL 750			1,50	x

* Prehľad neobsahuje súčasné použitie niekoľkých kusov náradia.

UniMaster

Flexibilný a užívateľsky prívetivý –
na univerzálne použitie

Prehľad modelov UniMaster

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Príkon (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
UNM 210-8-25 W	1121210720	8	200	1,5	24	14
UNM 210-8-25 WXOF	1121210922	8	210	1,1	24	14
UNM 260-10-50 W	1121160233	10	250	1,8	50	15
UNM 260-10-50 WX	1121160234	10	250	1,8	50	15
UNM 310-10-50 W	1121310838	10	290	2,2	50	15
UNM 310-10-50 WX	1121310839	10	285	1,8	50	15
UNM 320-10-50 WOF	4116025911	10	320	2,2	50	16
UNM 320-10-50 DOF	4116025912	10	320	2,2	50	16
UNM 400-10-90 WOF	4116025913	10	393	2,2	90	16
UNM 400-10-90 DOF	4116025914	10	393	2,2	90	16
UNM 410-10-50 W	1121490009	10	410	2,2	50	16
UNM 410-10-50 WX	1121490010	10	410	2,2	50	16
UNM 410-10-50 D	1121490011	10	410	2,2	50	16
UNM 410-10-50 DX	1121490012	10	410	2,2	50	16
UNM 500-10-90 DOF	4116025915	10	486	3	90	17
UNM 500-10-200 DOF	4116025916	10	486	3	200	17
UNM 510-10-90 D	1121490141	10	510	3	90	17
UNM 510-10-90 DX	1121490142	10	510	3	90	17
UNM 660-10-90 D	1121560006	10	660	4	90	17
UNM 660-10-90 DX	1121560007	10	660	4	90	17
UNM 580-15-90 D	1121560008	15	580	4	90	17
UNM 580-15-90 DX	1121560009	15	580	4	90	17

Jednoduchá čitateľnosť manometrov a ochrana citlivých súčiastok vďaka užívateľsky prívetivému ovládacímu panelu

Mimoriadne pohodlná preprava vďaka dlhej rukoväti

Záruka 15 rokov na prehrdzavenie vzdušníka

Veľmi pohodlné ovládanie vďaka odvodu kondenzátu vo výške obsluhy

Flexibilné použitie s rýchlospojками, mazaný a nemazaný vzduch

Veľmi komfortná manipulácia a vysoká bezpečnosť vďaka stabilným kolesám z mäkkej gumy

Dobré manipulačné vlastnosti vďaka predným vodiacim koleskam

Príklad: UniMaster UNM 410-10-50 WX

Od domáceho použitia až po profesionálne použitie v dielni: Mobilné kompresory UniMaster sa vyznačujú najmä jednoduchou manipuláciou a vysokou mierou flexibility. Variant EXTRA navyše presvedčí mimoriadne rozsiahlou výbavou a maximálnou mierou komfortu pri ovládaní.

UNM 210-8-25 W

- Jednoduchá manipulácia vďaka veľkým kolesám a privarenej zadnej rukoväti
- Dlhá životnosť vďaka robustným komponentom

✓	1-valcový agregát na jednej hriadeľi s motorom	✓
✓	Veľké kolesá	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Bezolejový agregát nenáročný na údržbu	✓
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil	
	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓



UNM 210-8-25 WXOF



UNM 260 / 310-10-50 W

- Jednoduchá manipulácia vďaka veľkým kolesám a privarenej zadnej rukoväti
- Dlhá životnosť vďaka robustným komponentom
- Lepšie pracovné výsledky vďaka redukčnému ventilu s filtrom

✓	Priamo pripojený jednovalcový piestový kompresor	✓
✓	Veľké kolesá	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu použitím vnútornej ochrannnej vrstvy	✓
	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m	✓
	S vodiacimi kolieskami	✓
	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom s 2 rýchlospojkami	✓



UNM 260 / 310-10-50 WX



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 210-8-25 W	1121210720	8	200	110	1,5	230	2850	24	25	95	655 x 365 x 595	234,00	280,80
UNM 210-8-25 WXOF	1121210922	8	210	120	1,1	230	2850	24	24	94	655 x 365 x 635	265,00	318,00

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Bezolejový kompresor znižuje po prvej údržbe, po druhej sa nenachádza v stlačenej vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 260-10-50 W	1121160233	10	250	150	1,8	230	2850	50	38	95	910 x 470 x 780	429,00	514,80
UNM 260-10-50 WX	1121160234	10	250	150	1,8	230	2850	50	38	95	910 x 470 x 780	513,00	615,60
UNM 310-10-50 W	1121310838	10	290	195	2,2	230	2850	50	33	97	770 x 425 x 700	579,00	694,80
UNM 310-10-50 WX	1121310839	10	290	195	2,2	230	2850	50	34	97	770 x 425 x 700	752,00	902,40

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Dodatočné vybavenie Extra-verzií, ako sú otočné kolesá a 4 m pripájací kábel, uľahčujú mobilné nasadenie.

UNM 320 / 400 / 410 W/D

UNM 410-10-50 WX / DX

UNM 500 / 510 / 660 / 580 D

UNM 510 / 660 / 580 DX

- Pre aplikácie s vysokou spotrebou vzduchu vďaka výkonnému dvojvalcovému agregátu
- Pre každé použitie v jednofázovom alebo trojfázovom vyhotovení
- Lepšie pracovné výsledky vďaka redukčnému ventilu s filtrom
- Ochrana súčiastok, zníženie hladiny hlučnosti a obmedzenie vibrácií vďaka nižším otáčkam kompresora



✓	Jednostupňový 2-valcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu použitím vnútornej ochrannej vrstvy	✓
	Užívateľsky prívetivý ovládací panel s olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom	✓
✓	S vodiacimi kolieskami	✓
	Bezpečné kolesá z mäkkej gumy pre pohodlnú manipuláciu	✓
	Dve bezpečnostné rýchlospojky s mimoriadne vysokým prietokom	✓
	Odvod kondenzátu na ovládacom paneli pomocou guľového ventilu	✓
	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m a závesom pre kábel	✓
	Bezolejový agregát nenáročný na údržbu. Iba pri modeloch UNM 320 a 400	



- Pre aplikácie s veľmi vysokou spotrebou vzduchu vďaka výkonnému dvojvalcovému agregátu
- Pre každé použitie: vo vyhotovení s tlakom 10 alebo 15 barov
- Pre práce s vysokou spotrebou vzduchu vďaka vzdušníku s objemom 90 l
- Ochrana súčiastok, zníženie hladiny hlučnosti a obmedzenie vibrácií vďaka nižším otáčkam kompresora

✓	Dvojestupňový 2-valcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom (510-10-90 D / DX jednostupňový)	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu použitím vnútornej ochrannej vrstvy	✓
	Užívateľsky prívetivý ovládací panel s olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom	✓
✓	S otočnými kolieskami	✓
	Bezpečné kolesá z mäkkej gumy pre pohodlnú manipuláciu	✓
	Dve bezpečnostné rýchlospojky s mimoriadne vysokým prietokom	✓
	Odvod kondenzátu na ovládacom paneli pomocou guľového ventilu	✓
	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m a závesom pre kábel	✓
	Bezolejový agregát nenáročný na údržbu. Iba pri modeli UNM 500	

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 320-10-50 WOF	4116025911	10	320	162	2,2	230	1300	50	54	96	853 x 443 x 781	799,00	958,80
UNM 320-10-50 DOF	4116025912	10	320	153	2,2	400	1300	50	54	97	853 x 443 x 781	799,00	958,80
UNM 400-10-90 WOF	4116025913	10	393	240	2,2	230	1050	90	67	96	1045 x 523 x 940	919,00	1 102,80
UNM 400-10-90 DOF	4116025914	10	393	253	2,2	400	1050	90	67	97	1045 x 523 x 940	919,00	1 102,80
UNM 410-10-50 W	1121490009	10	410	295	2,2	230	1000	50	64	97	950 x 410 x 815	799,00	958,80
UNM 410-10-50 WX	1121490010	10	410	295	2,2	230	1000	50	68	97	950 x 410 x 875	907,00	1 088,40
UNM 410-10-50 D	1121490011	10	410	295	2,2	400	1000	50	62	96	950 x 410 x 815	799,00	958,80
UNM 410-10-50 DX	1121490012	10	410	295	2,2	400	1000	50	67	96	950 x 410 x 875	917,00	1 100,40

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, kvalitným tlakovým spínačom Condor, prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením a konektorom s meničom fáz pre trojfázové varianty

Tip

Kolesá z mäkkej gumy a navarená zadná rukoväť značne zvyšujú ich mobilitu.

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 500-10-90 DOF	4116025915	10	486	314	3	400	1300	90	72	97	1045 x 523 x 940	1 099,00	1 318,80
UNM 500-10-200 DOF	4116025916	10	486	314	3	400	1300	200	100	97	1446 x 593 x 1040	1 199,00	1 438,80
UNM 510-10-90 D	1121490141	10	510	390	3	400	1240	90	80	97	1110 x 495 x 910	1 099,00	1 318,80
UNM 510-10-90 DX	1121490142	10	510	390	3	400	1240	90	84	97	1100 x 505 x 935	1 223,00	1 467,60
UNM 660-10-90 D	1121560006	10	660	520	4	400	1000	90	102	97	1110 x 495 x 1015	1 499,00	1 798,80
UNM 660-10-90 DX	1121560007	10	660	520	4	400	1000	90	106	97	1100 x 505 x 1015	1 679,00	2 014,80
UNM 580-15-90 D	1121560008	15	580	470	4	400	915	90	111	95	1110 x 495 x 1015	1 769,00	2 122,80
UNM 580-15-90 DX	1121560009	15	580	470	4	400	915	90	116	95	1100 x 505 x 1015	1 926,00	2 311,20

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, kvalitným tlakovým spínačom Condor, prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením a konektorom s meničom fáz

Tip

Odvod kondenzátu na ovládacom paneli u verzie EXTRA umožňuje jednoduchú údržbu.

EngineAIR

Mobilné benzínové a naftové piestové kompresory

Prehľad modelov EngineAir

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Plniaci výkon (l/min)	Model	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
engineAIR 5/4 10 Benzín	1121440134	10	275	Prenosný	4	20
engineAIR 5/20 10 Benzín	1121440135	10	275	Mobilný	20	20
engineAIR 5/24 10 Benzín	1121440137	10	411	Mobilný	24	20
engineAIR 9/17+17 S 10 Benzín	1121440125	10	552	Mobilný	17+17	20
engineAIR 9/50 10 Benzín	1121440117	10	552	Mobilný	50	20
engineAIR 5/50 10 Benzín	1121400110	10	411	Mobilný	50	20
engineAIR 5/100 10 Benzín	1121440112	10	411	Mobilný	100	20
engineAIR 5/2,5 10 Benzín	1121440133	10	275	Prenosný	2,5	21
engineAIR 5/11+11R 10 Benzín	1121440115	10	411	Mobilný	11+11	21
BI engineAIR 11/270 14 ES Nafta	1121440132	14	605	Stacionárny	270	21
BI engineAIR 17/90 12 ES Nafta	1121440116	12	765	Stacionárny	90	22
engineAIR 5/11+11 10 Benzín	1121440114	10	411	Mobilný	11+11	22
engineAIR 4/22 10 Benzín	1121440136	10	320	Mobilný	22	22
engineAIR 5/50 10 Benzín	1121440110	10	411	Mobilný	50	22
engineAIR 6/50 10 Benzín	1121440120	10	454	Mobilný	50	22
engineAIR 9/50 10 Benzín	1121440117	10	552	Mobilný	50	22
engineAIR 9/50 14 Benzín	1121440124	14	524	Mobilný	50	22
engineAIR 4/100 10 Benzín	1121440138	10	320	Mobilný	100	22
engineAIR 5/200 10 Benzín	1121440113	10	411	Mobilný	200	22
engineAIR 6/270 Nafta	1121440127	10	470	Mobilný	270	22
engineAIR 7/270 Nafta	1121440128	10	541	Mobilný	270	22
engineAIR 9/270 Benzín	1121440121	10	552	Mobilný	270	22
engineAIR 10/270 14 ES Nafta	1121440129	14	727	Stacionárny	270	22
engineAIR 11/270 14 ES Nafta	1121440130	14	1038	Stacionárny	270	22
BI engineAIR 10/270 14 ES Nafta	1121440131	14	468	Stacionárny	270	22
engineAIR 12/270 10 ES Benzín	1121440119	10	676	Stacionárny	270	22
engineAIR 12/270 14 ES Benzín	1121440122	14	633	Stacionárny	270	22
engineAIR 12/270 S ES Benzín	1121440123	14	972	Stacionárny	270	22
PEM 650-15-50 B	1121440909	15	420	Mobilný	50	23
CPM 280-10-20 B	1121440814	10	165	Mobilný	20	23

Značkové motory
Honda (benzín)
alebo Köhler (nafta)

Osvedčené a výkonné
hliníkové agregáty
s dlhou životnosťou

Pri vybraných modeloch
elektrický štartér

Lahko
transportovateľný vďaka
komfortným rukovätiam
(pri vybraných modeloch
odnímateľné)

Pri vybraných modeloch
elektrické
zásuvky 230V, alebo 400V

Pri vybraných modeloch
filter s primazávačom

Robustné kolesá
pre vyššiu stabilitu a
prejazdnosť terénom

Príklad: engineAIR 6/50 10 Benzín

Tam, kde nie sú k dispozícii zdroje elektrickej energie je nenahraditeľný zdroj stlačeného vzduchu kompresor poháňaný benzínovým, alebo dieselovým motorom. Táto nezávislosť robí z radu EngineAir dôležitého pomocníka v poľnohospodárstve, mobilných servisoch, alebo stavebných procesoch na „zelenej lúke“. Pri správnej voľbe kompresorov poháňaných spaľovacím motorom môžete získať okrem stlačeného vzduchu aj zdroj elektrickej energie pre ostatné náradia.

engineAIR 5/100 10 BENZÍN



engineAIR 5/20 10 BENZÍN



engineAIR 5/24 10 BENZÍN



engineAIR 5/11+11R 10 BENZÍN



engineAIR 5/2,5 10 BENZÍN



engineAIR 11/270 14 NAFTA



- Nezávislý na elektrickej sieti vďaka benzínovému, alebo dieselovému agregátu
- Naftový kompresor vybavený elektrickým štartérom
- Pri dieselovom modeli integrovaný generátor striedavého prúdu
- Pri vybraných modeloch vybavený olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom
- Pre aplikácie s rôznymi úrovňami spotreby vzduchu vďaka výkonnému 2-valcovému agregátu
- Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
- Priamy pohon, alebo pohon klinovým remeňom

- Plne automatická prevádzka s reguláciou voľnobehu a otáčok
- Robustné a bezpečné gumové kolesá pre optimálne pohodlie pri manipulácii (okrem dieselového modelu)
- Optimálna konštrukcia pre maximálnu ochranu pred možným poškodením. Pri vybraných modeloch posilnená rúrkovým rámom
- Dobrý prístupný ventil pre vypúšťanie kondenzátu
- Dvojstupňové 2-valcové piestové kompresory s benzínovými, alebo naftovými motormi
- Možnosť pohodlnej manipulácie a prepravy vďaka odnímateľným rukovätiam (pri vybraných modeloch)

Typ	Objednávacie číslo	Model	Objem nádoby (l)	Tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Plniaci výkon (l/min)	Motor	Palivo	Typ spúšťania	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
engineAIR 5/4 10 Benzín	1121440134	Prenosný	4	10	3400	275	GP160	Benzín	Ručné	530 x 440 x 440	29	1 116,00	1 339,20
engineAIR 5/20 10 Benzín	1121440135	Mobilný	20	10	3400	275	GP160	Benzín	Ručné	610 x 460 x 850	40	1 187,00	1 424,40
engineAIR 5/24 10 Benzín	1121440137	Mobilný	24	10	1070	411	GP160	Benzín	Ručné	850 x 560 x 770	60	1 519,00	1 822,80
engineAIR 9/17+17 S 10 Benzín	1121440125	Mobilný	17+17	10	1160	552	GX270	Benzín	Ručné	1480 x 760 x 850	107	3 027,00	3 632,40
engineAIR 9/50 10 Benzín	1121440117	Mobilný	50	10	1160	552	GX270	Benzín	Ručné	1270 x 440 x 910	100	2 769,00	3 322,80
engineAIR 5/50 10 Benzín	1121440110	Mobilný	50	10	1070	411	GP160	Benzín	Ručné	980 x 440 x 780	66	1 579,00	1 894,80
engineAIR 5/100 10 Benzín	1121440112	Mobilný	100	10	1070	411	GP160	Benzín	Ručné	1110 x 520 x 940	72	1 673,00	2 007,60

- Nezávislý na elektrickej sieti vďaka benzínovému, alebo dieselovému agregátu
- Pri vybraných modeloch vybavený olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom
- Pre aplikácie s rôznymi úrovňami spotreby vzduchu vďaka výkonnému 2-valcovému agregátu
- Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
- Robustné a bezpečné gumené kolesá pre optimálne pohodlie pri manipulácii (okrem dieselového modelu)
- Plne automatická prevádzka s reguláciou voľnobehu a otáčok

- Dobrý prístupný ventil pre vypúšťanie kondenzátu
- Dvojstupňové 2-valcové piestové kompresory s benzínovými, alebo naftovými motormi
- Možnosť pohodlnej manipulácie a prepravy vďaka odnímateľným rukovätiam (pri vybraných modeloch)
- Priamy pohon, alebo pohon klinovým remeňom
- Optimálna konštrukcia pre maximálnu ochranu pred možným poškodením. Pri vybraných modeloch posilnená rúrkovým rámom

Typ	Objednávacie číslo	Model	Objem nádoby (l)	Tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Plniaci výkon (l/min)	Motor	Palivo	Typ spúšťania	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
engineAIR 5/2,5 10 Benzín	1121440133	Prenosný	2,5	10	3400	275	GP160	Benzín	Ručné	620 x 410 x 480	28	1 140,00	1 368,00
engineAIR 5/11+11R 10 Benzín	1121440115	Mobilný	11+11	10	1070	411	GP160	Benzín	Ručné	1230 x 710 x 800	78	2 043,00	2 451,60
BI engineAIR 11/270 14 ES Nafta	1121440132	Stacionárny	270	14	1060	605	KD15-440	Nafta	Štartér	1540 x 560 x 1180	257	7 155,00	8 586,00

BI engineAIR 17/90 12 NAFTA



- Nezávislý na elektrickej sieti vďaka benzínovému, alebo dieselovému agregátu
- Pre aplikácie s rôznymi úrovňami spotreby vzduchu vďaka výkonným 2-vaľcovým agregátom
- Plne automatická prevádzka s reguláciou voľnobehu a otáčok
- Optimálna konštrukcia pre maximálnu ochranu pred možným poškodením. Pri vybraných modeloch posilnená rúrkovým rámom.
- Dvojstupňové 2-vaľcové piestové kompresory s benzínovými, alebo naftovými motormi

engineAIR 6/50 10 BENZÍN



- Priamy pohon, alebo pohon klinovým remeňom
- Pri vybraných modeloch vybavený olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom
- Dva manometre pre tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
- Robustné a bezpečné gumové kolesá pre optimálne pohodlie pri manipulácii (okrem dieselového modelu)
- Dobre prístupný ventil pre vypúšťanie kondenzátu
- Možnosť pohodlnej manipulácie a prepravy vďaka odnímateľným rukovätiam (pri vybraných modeloch)

Typ	Objednávacie číslo	Model	Objem nádoby (l)	Tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Plniaci výkon (l/min)	Motor	Palivo	Typ spúšťača	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BI engineAIR 17/90 12 ES Nafta	1121440116	Stacionárny	90	12	900	765	LDW702	Nafta	Štartér	1050 x 1000 x 1730	378	12 988,00	15 585,60
engineAIR 5/11+11 10 Benzín	1121440114	Mobilný	11+11	10	1070	411	GX160	Benzín	Ručné	1230 x 710 x 750	70	1 891,00	2 269,20
engineAIR 4/22 10 Benzín	1121440136	Mobilný	22	10	1350	320	GP160	Benzín	Ručné	740 x 470 x 850	54	1 229,00	1 474,80
engineAIR 5/50 10 Benzín	1121440110	Mobilný	50	10	1070	411	GP160	Benzín	Ručné	980 x 440 x 780	66	1 579,00	1 894,80
engineAIR 6/50 10 Benzín	1121440120	Mobilný	50	10	1280	454	GX200	Benzín	Ručné	1270 x 440 x 880	88	2 391,00	2 869,20
engineAIR 9/50 10 Benzín	1121440117	Mobilný	50	10	1160	552	GX270	Benzín	Ručné	1270 x 440 x 910	100	2 769,00	3 322,80
engineAIR 9/50 14 Benzín	1121440124	Mobilný	50	14	1100	524	GX270	Benzín	Ručné	1270 x 440 x 910	100	2 749,00	3 298,80
engineAIR 4/100 10 Benzín	1121440138	Mobilný	100	10	1350	320	GP160	Benzín	Ručné	1110 x 520 x 940	70	1 475,00	1 770,00
engineAIR 5/200 10 Benzín	1121440113	Mobilný	200	10	1070	411	GP160	Benzín	Ručné	1510 x 600 x 1010	98	1 885,00	2 262,00
engineAIR 6/270 Nafta	1121440127	Mobilný	270	10	1325	470	KD350	Nafta	Ručné	1540 x 630 x 1220	179	4 535,00	5 442,00
engineAIR 7/270 Nafta	1121440128	Mobilný	270	10	1135	541	KD350	Nafta	Ručné	1540 x 630 x 1220	184	4 566,00	5 479,20
engineAIR 9/270 Benzín	1121440121	Mobilný	270	10	1160	552	GX270	Benzín	Ručné	1540 x 630 x 1160	170	3 330,00	3 996,00
engineAIR 10/270 14 ES Nafta	1121440129	Stacionárny	270	14	1275	727	KD15-440	Nafta	Štartér	1540 x 520 x 1140	198	5 996,00	7 195,20
engineAIR 11/270 14 ES Nafta	1121440130	Stacionárny	270	14	1115	1038	KD15-440	Nafta	Štartér	1540 x 520 x 1140	208	6 357,00	7 628,40
BI engineAIR 10/270 14 ES Nafta	1121440131	Stacionárny	270	14	1320	468	KD15-440	Nafta	Štartér	1540 x 560 x 1180	253	6 937,00	8 324,40
engineAIR 12/270 10 ES Benzín	1121440119	Stacionárny	270	10	1185	676	GX390	Benzín	Štartér	1540 x 520 x 1080	185	4 326,00	5 191,20
engineAIR 12/270 14 ES Benzín	1121440122	Stacionárny	270	14	1110	633	GX390	Benzín	Štartér	1540 x 520 x 1080	185	4 326,00	5 191,20
engineAIR 12/270 S ES Benzín	1121440123	Stacionárny	270	14	1045	972	GX390	Benzín	Štartér	1540 x 520 x 1130	195	5 116,00	6 139,20

PEM 650-15-50 B



- Nezávislý od elektrickej siete vďaka benzínovému agregátu
- Pre aplikácie s veľmi vysokou spotrebou vzduchu vďaka výkonnému dvojvaľcovému agregátu
- Plne automatická prevádzka s reguláciou voľnobehu a otáčok
- Optimálna ochrana proti možným poškodeniam vďaka rúrkovému rámu po obvode

Dvojstupňový dvojvaľcový piestový kompresor s benzínovým motorom, pohon klinovým remeňom	✓
Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu použitím vnútornej ochrannej vrstvy	✓
Vybavený olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom	✓
Dva manometre na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
Veľké a bezpečné celogumové kolesá pre optimálne pohodlie pri manipulácii	✓
Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓
Možnosť pohodlnej manipulácie vo vzpriamenej polohe vďaka výsuvným rukovätiam	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
PEM 650-15-50 B	1121440909	15	650	420	6,6	1 120	50	115	97	1000 x 525 x 940	2 999,00	3 598,80

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

CPM 280-10-20 B



- Nezávislý od elektrickej siete vďaka benzínovému agregátu
- Optimálne prepravné vlastnosti vďaka praktickým rukovätiam
- Dokonalá ochrana armatúr vďaka bezpečnostnej výstuže

Priamo pripojený jednovaľcový piestový kompresor s benzínovým motorom	✓
Dva manometre na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
Veľké kolesá pre optimálne pohodlie pri manipulácii	✓
Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 280-10-20 B	1121440814	10	275	165	3	-	3410	20	36	97	600 x 490 x 850	1 399,00	1 678,80

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

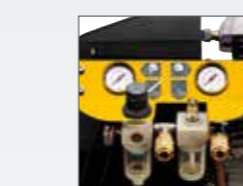
Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami

CompactMaster

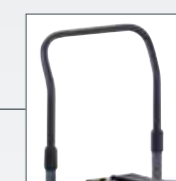
Extrémne výkonný s ľahkou manipuláciou – dokonalý sprievodca na stavbe

Prehľad modelov CompactMaster

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Príkion (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
CPM 170-8-2 WOF	1121020051	8	150	1,1	2	26
CPM 170-8-6 WOF	1121020071	8	150	1,1	6	26
CPM 210-10-3 W	1121050584	10	200	1,5	2,5	27
CPM 110-15-3 W	1121050582	15	85	0,6	2,5	27
CPM 210-8-10 W	1121090015	8	200	1,5	10	28
CPM 210-8-10 WXOF	1121090030	8	210	1,1	10	28
CPM 260-10-10 W	1121090189	10	250	1,8	10	28
CPM 260-10-10 WX	1121090194	10	250	1,8	10	28
CPM 310-10-20 W	1121090453	10	290	2,2	20	29
CPM 310-10-20 WX	1121090452	10	290	2,2	20	29
CPM 360-10-20 W	1121090552	10	355	2	20	29
CPM 360-10-20 WX	1121090553	10	355	2	20	29
CPM 155-8-6 WOF Base	1129502705	8	150	1,1	6	30
REM 160-8 WOF	1129740358	8	160	1,1	-	30
PackMaster 160-8 WOF	2236115860	8	160	1,1	-	31
PackMaster 160-8-6 WOF	2236115863	8	160	1,1	6	31



Voľný výhľad na manometer a ochrana citlivých súčiastok vďaka mimoriadne užívateľsky prívetivému ovládacímu panelu



Mimoriadne jednoduchá manipulácia vďaka mimoriadne pohodlnej, výškovo nastaviteľnej rúkoväti



Veľmi veľký pracovný rádius vďaka štvormetrovému káblu s praktickým držiakom kábla



Spoločlivá a pohodlná manipulácia vďaka stabilným a bezpečným kolesám z mäkkej gúmy



Záruka 15 rokov na prehrdzavenie vzdušníka



Príklad: CompactMaster CPM 360-10-20 WX

Navrhnutý pre náročné použitie na stavbe: Vďaka robustnej, kompaktnej a ľahkej konštrukcii sú kompresory CompactMaster spoľahlivým sprievodcom, napr. pri stavbe interiérov alebo pri hrubej stavbe. Podľa potreby sú k dispozícii v prenosnom alebo pojazdnom vyhotovení s výškovo nastaviteľnou rúkoväťou.

CPM 170-8-2 WOF

- Mimoriadne ľahká manipulácia vďaka nízkej hmotnosti a kompaktnej konštrukcii
- Bezolejový kompresor nenáročný na údržbu
- Dokonalá ochrana všetkých armatúr vďaka obvodovému oceľovému rámu



✓	Priamo pripojený jednovalcový piestový kompresor	✓
✓	Dva manometre na tlak vo vzdušniku a pracovný tlak	✓
✓	4 veľké gumové nohy pre bezpečné státie a optimálnu prepravu	✓
✓	Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓

CPM 170-8-6 WOF



CPM 210-10-3 W



CPM 110-15-3 W



- Vhodný pre náročné montážne práce v profesionálnej oblasti
- Optimálny na použitie na stavbe vďaka robustnej konštrukcii a najlepším prepravným vlastnostiam
- Mimoriadne kompaktný vďaka tlakovej nádobe integrovanej v oceľovom ráme
- Na každé použitie: vo vyhotovení s tlakom 10 alebo 15 barov

✓	Priamo pripojený jednovalcový piestový kompresor	✓
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓
✓	Dva manometre na tlak vo vzdušniku a pracovný tlak	✓
✓	4 veľké gumové nohy pre bezpečné státie a optimálnu prepravu	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
	Dva výstupy vzduchu prostredníctvom rýchlospojky; jeden z nich je určený pre plný tlak	✓
	Tlak až 15 barov	✓

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 170-8-2 WOF	1121020051	8	150	70	1,1	230	2850	2	11	95	360 x 270 x 450	183,00	219,60
CPM 170-8-6 WOF	1121020071	8	150	70	1,1	230	2850	6	13	95	360 x 310 x 490	189,00	226,80

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Bezolejový kompresor znižuje po prvej údržbe, po druhej sa nenachádza v stlačenej vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 210-10-3 W	1121050584	10	200	110	1,5	230	2850	2,5	20,5	95	310 x 580 x 405	359,00	430,80
CPM 110-15-3 W	1121050582	15	85	49	0,6	230	1450	2,5	19,5	83	310 x 580 x 405	399,00	478,80

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, redukčným ventilom s filtrom, vysokokvalitným tlakovým spínačom a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Odlučovač kondenzátu s filtrom na redukčnom ventilu znižuje obsah nečistôt, kondenzátu a oleja v stlačenej vzduchu a zvyšuje tak životnosť pneumatického náradia.

CPM 210 / 260 W

CPM 210 WXOF / 260 WX

CPM 310 / 360-10-20 W

CPM 310 / 360-10-20 WX



- Optimálne prepravné vlastnosti vďaka nízkej hmotnosti a nosným rukovätiam
- Dokonalá ochrana armatúr vďaka bezpečnostnej výstuhe

✓	Priamo pripojený jednovalcový piestový kompresor	✓
✓	Privarená rúrková rúčka s gumovou rukoväťou	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu použitím vnútornej ochrannej vrstvy	✓
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil	
	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓
	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m	✓
	CPM 210 WXOF: bezolejový agregát nenáročný na údržbu	✓



- Optimálne prepravné vlastnosti vďaka praktickým rukovätiam
- Mobilný a flexibilný vďaka veľkým kolesám
- Pre aplikácie s vysokou spotrebou vzduchu vďaka výkonným agregátom

✓	Priamo pripojený jednovalcový, resp. dvoivalcový piestový kompresor	✓
✓	Privarená rúrková rúčka s gumovou rukoväťou	
	Výškovo nastaviteľná rukoväť poskytujúca vynikajúce prepravné vlastnosti	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	
	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu použitím vnútornej ochrannej vrstvy	✓
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	
	Užívateľsky prívetivý ovládací panel s olejovým hmlovým primazávačom a redukčným ventilom s filtrom	✓
	Bezpečné kolesá z mäkkej gumeny pre pohodlnú manipuláciu	✓
	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m a závesom pre kábel	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 210-8-10 W	1121090015	8	200	110	1,5	230	2850	10	24	95	420 x 340 x 620	316,00	379,20
CPM 210-8-10 WXOF	1121090030	8	210	120	1,1	230	2850	10	21	95	420 x 340 x 620	433,00	519,60
CPM 260-10-10 W	1121090189	10	250	150	1,8	230	2850	10	25	95	440 x 330 x 670	401,00	481,20
CPM 260-10-10 WX	1121090194	10	250	150	1,8	230	2850	10	25	95	440 x 330 x 670	431,00	517,20

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Bezolejový kompresor znižuje po prvej údržbe, po druhej sa nenachádza v stlačenom vzduchu žiadny znečistený olej z kompresora.

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 310-10-20 W	1121090453	10	290	195	2,2	230	2850	20	32	97	520 x 430 x 860	499,00	598,80
CPM 310-10-20 WX	1121090452	10	290	195	2,2	230	2850	20	33	97	520 x 430 x 860	650,00	780,00
CPM 360-10-20 W	1121090552	10	355	225	2	230	2850	20	39	95	520 x 430 x 810	823,00	987,60
CPM 360-10-20 WX	1121090553	10	355	225	2	230	2850	20	40	95	520 x 430 x 860	944,00	1 132,80

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Vyskúšajte bohaté vybavenie EXTRA-verzií. Takto bude prostredníctvom teleskopického držadla a mäkkých kolies nanovo definovaná „mobilita“.

CPM 155-8-6 WOF Base



- Vhodné pre prácu do 8 bar
- Extrémne praktický vďaka nízkej hmotnosti a kompaktnosti
- Vybavený redukčným ventilom a manometrom pre prácu a tlak v nádrži
- Výstup vzduchu – rýchlospojka
- Použitie napr.: sponkovačky a klincovačky, ofukovacie pištole, mazacie pištole a nitovacie kliešte

✓	Bezolejový, prenosný piestový kompresor
✓	Jednovalcový agregát na jednej hriadeli s motorom



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 155-8-6 WOF BASE	1129502705	8	150	70	1,1	230	2450	6	10	90	310 x 380 x 270	105,00	126,00

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami a elektrickým prípojným káblom

Reelmaster REM 160-8 WOF



- Vhodné pre prácu do 8 bar
- Dokonale kompaktné rozmery
- Montáž na stenu
- Integrovaný navijak s hadicou

✓	Bezolejový piestový kompresor
✓	Jednovalcový agregát na jednej hriadeli s motorom



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
REM 160-8 WOF	1129740358	8	160	1,1	230	2450	8,5	68	280x385x495	157,00	188,40

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m

PAM 160-8 WOF



- Kompresory s funkčnou výbavou pre časté použitie
- Extrémne praktický vďaka nízkej hmotnosti a kompaktnosti
- Výstup vzduchu - rýchlospojka
- Použitie: hustenie, fúkanie, lakovanie, postrek vzduch / voda

✓	Priehradka na príslušenstvo	✓
✓	Ľahko čitateľné manometre a vhodne umiestnený regulátor	
✓	Bezolejový kompresor nenáročný na údržbu	
	Stačí zapojiť a používať	✓
✓	Ľahký a ľahko prenosný	✓
✓	Univerzálny odvod vzduchu	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť SPL dB(A) ¹⁾	Hlučnosť LwA dB(A) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
PackMaster 160-8 WOF	2236115860	8	160	70	1,1	230	-	5	68	88	314 x 200 x 347	104,00	124,80
PackMaster 160-8-6 WOF	2236115863	8	160	70	1,1	230	6	10	68	88	325 x 233 x 536	125,00	150,00

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

PAM 160-8-6 WOF



Skutoční profesionáli na stavbu – kompresory CompactMaster L



Zvláda náročné situácie.
Vďaka robustnej ochrane všetkých súčiastok, veľkými kolesami a veľkou svetlou výškou sú nové kompresory CompactMaster CPM L spoľahlivými sprievodcami na stavbe, a to aj pri nízkych teplotách.



Lahká preprava.
Jednoznačné polohy rúkavätí a kotviace body, v spojení so stojanom, a stabilita vďaka nízkemu ťažisku zabezpečujú najlepšie vlastnosti pri nakladaní a preprave.



Poriadok v systéme.
Vďaka voliteľnej doske adaptéra je možné systainer rýchlo a jednoducho kombinovať s kompresorom. Náradie a príslušenstvo je spoľahlivo uložené a vždy poruke.

CompactMaster L

Skutoční profesionáli na stavbu,
výkonný a s tichým chodom



Obvodový oceľový rám
na optimálnu ochranu všetkých komponentov



Najlepšie vlastnosti pri nakladaní a preprave
vďaka jednoznačnej polohe rúkaväte a kotviacim bodom



Pre aplikácie s vysokou spotrebou vzduchu
vďaka výkonným jednovalcovým a dvojvalcovým agregátom



Druhý odvod vzduchu
umožňuje súčasné použitie dvoch kusov náradia



Veľká svetlá výška
vďaka bezpečným kolesám z plného polyuretánového materiálu



Vďaka robustnej konštrukcii
sú optimálne vhodné na použitie na stavbe



Príklad: CompactMaster CPM L 330-10-20 WX

Prehľad modelov CompactMaster L

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/m)	Príkonný (kW)	Objem vzdušníka (l)	Strana v katalógu
CPM L 330-10-20 WX	1121440050	10	300	1,8	20	34

Skutoční profesionáli na stavbe: Výkonné kompresory CompactMaster L sú optimálne pre náročné podmienky na stavbe. Presvedčia robustnosťou, absolútne tichým chodom a veľmi dobrým rozbehom za studena, vďaka ktorému ich môžete používať aj pri nízkych teplotách. Okrem toho je možné kompresory jednoducho prepravovať a kombinovať so systainermi.

CPM L 310 / 330-10-20 WX



- Vďaka robustnej konštrukcii sú optimálne vhodné pre použitie na stavbe
- Dokonalá ochrana všetkých komponentov vďaka obvodovému oceľovému rámu
- Najlepšie vlastnosti pri nakladaní a preprave vďaka jednoznačnej polohe rukoväte a kotviacim bodom
- Veľmi dobrý (len CPM L 330-10-20 WX) rozbeh za studena vďaka pomocnému rozbehovému odľahčovaciemu ventilu na tlakovom spínači

✓	Priamo pripojený jednovalcový, resp. dvojvalcový piestový kompresor
✓	Užívateľsky prívetivý ovládací panel s dvoma výstupmi vzduchu
✓	Dva manometre na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
✓	Odľučovač vody s filtrom pre optimálnu kvalitu vzduchu
✓	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m a závesom pre kábel
✓	Bezpečné kolesá z plného materiálu pre veľmi komfortnú jazdu
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkion (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM L 330-10-20 WX	1121440050	10	300	210	1,8	230	1450	20	49	95	830 x 560 x 480	944,00	1 132,80

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prírodným káblom s gumovým opláštením

Tip

Vďaka nízkemu počtu otáčok má kompresor CPM L 330-10-20 WX obzvlášť pokojný chod a je tichý.

Adaptér Sys pre príslušenstvo pre CPM L 310 / 330

- Doska adaptéra na upevnenie systainerov
- Spoľahlivé zaistenie systainerov vďaka zaklápaciemu mechanizmu

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SYS-AP-CPM L	DGKB323431	48,30	57,96



Dokonalý so systémom – kompresor SysMaster



Lahká manipulácia.

Vďaka hmotnosti iba 13 kg a možnosti kombinovať kompresor s pojazdným vozíkom je preprava všetkých komponentov na stavbe mimoriadne jednoduchá a ľahko zvládnuteľná.



Robustnosť.

Všetky armatúry sú spoľahlivo chránené systainerom. Prevádzka pri uzavretom systaineri poskytuje dokonalú ochranu všetkých súčiastok a znižuje hladinu hluku. SysMaster tak zákazníkom na stavbe dokazuje svoje skutočné kvality.



Možnosť kombinácie.

SysMaster je kompatibilný s ďalšími Systainermi. Vytvoríte tak dokonalý mobilný systém. Vďaka chytrému spojeniu ušetríte čas, počas ktorého môžete prepravovať niekoľko zariadení súčasne. Kompresor, náradie a príslušenstvo sú vždy spoľahlivo uložené a neustále poruke.



Prehľad modelov SysMaster

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/m)	Príkon (kW)	Objem vzdušníka (l)	Strana v katalógu
SYM 150-8-6 WXOF	1121010030	8	150	1,1	6	38
SADA SYM 150 AP-RB-DLS	DGKI800025	8	150	1,1	6	39
SADA SYM 150 SNG-RB	DGKI800027	8	150	1,1	6	39
SADA SYM 150-KNG-RB-DLS	DGKI800058	8	150	1,1	6	39

SysMaster

Dokonalý so systémom,
bezkonkurenčne ľahký a všestranný



Dokonalý so systémom vďaka možnosti kombinácie s inými systainermi



Vynikajúce prepravné vlastnosti vďaka ergonomickej rukoväti



Bezkonkurenčne ľahký s hmotnosťou len 13 kg



Extrémne robustný: Prevádzka pri uzavretom systaineri poskytuje dokonalú ochranu citlivých súčiastok a súčasne znižuje hladinu hluku



Jednoduché externé ovládanie vďaka integrovanému ovládacímu panelu s rýchlospojku, redukčným ventilom, dvoma manometrami a odvodom kondenzátu



Pohodlná manipulácia s voliteľným pojazdným vozíkom



Príklad: SysMaster SYM 150-8-6 WXOF

Dokonalý so systémom: Možnosť kombinácie s inými systainermi, vynikajúce transportné vlastnosti, robustnosť a optimálna ovládateľnosť sú silné stránky SysMastery! V kombinácii s pojazdným vozíkom je SysMaster optimálnym sprievodcom pre mobilné použitie v aplikáciách, ako sú napr. ofukovanie, sponkovanie, zatĺkanie klinec alebo utesňovanie.

SYM 150-8-6 WXOF



- Dokonalý so systémom: možnosť kombinácie s inými systainermi
- Ľahko prenosný, hmotnosť len 13 kg
- Mimoriadne robustný vďaka komponentom chráneným v systaineri
- Vynikajúce externé ovládanie vďaka ovládacímu panelu
- Optimálna manipulácia vďaka ergonomickej rukoväti a voliteľnému pojazdnému vozíku

✓	Jednovalcový piestový kompresor
✓	Bezolejový agregát nenáročný na údržbu
✓	Dva manometre na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil
✓	Kábel s gumovou izoláciou s dĺžkou 4 m



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkion (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SYM 150-8-6 WXOF	1121010030	8	150	70	1,1	230	2450	6	13	89	296 x 396 x 320	391,00	469,20

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prírodným káblom s gumovým opláštením

Tip

SysMaster sa môže ľubovoľne kombinovať s ďalšími systainermi. Týmto spôsobom sú kompresor, náradie a príslušenstvo vždy po ruke a bezpečne uskladnené.

Pojazdný vozík



- Na jednoduchú prepravu na stavbe bez námahy, v dielni a medzi vozidlom a miestom použitia
- Spoľahlivé zaistenie systainerov vďaka posuvnému mechanizmu

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RB-SYS TL	DGKB323430	85,50	102,60

Súpravy SysMaster

- V súprave s pojazdným vozíkom, dvojdielnym systainerom s ofukovacou pištoľou AP-Vario-P a hadicou DLS-SK-SF 15,5-10/10 m



Objednávacie číslo DGKI800025

- V súprave s pojazdným vozíkom, jednodielnym systainerom s klincovačkou na klince so závernou hlavou SNG-50 vrátane 5 000 klincov so závernou hlavou, a ochrannými okuliarmi



Objednávacie číslo DGKI800027

- V súprave s pojazdným vozíkom, kombinovanou klincovačkou KNG 40/50 SYS, systainerom SYS 1 TL a hadicou Super-Flex DLS-SK-SF 11-6,3/10 m



Objednávacie číslo DGKI800058

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkion (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SÚPRAVA SYM 150 AP-RB-DLS	DGKI800025	8	150	70	1,1	230	2450	6		89		542,00	650,40
SÚPRAVA SYM 150 SNG-RB	DGKI800027	8	150	70	1,1	230	2450	6		89		659,00	790,80
SÚPRAVA SYM 150-KNG-RB-DLS	DGKI800058	8	150	70	1,1	230	2450	6		89		720,00	864,00

¹⁾ Hladina akustického výkonu podľa DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Systainer



- Systainer bez vložiek

Typ	Objednávacie číslo	Hmotnosť (kg)	Vnútorne rozmery (V x Š x H) (mm)	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SYS 1 TL	DGKD322500	1,3	75 x 273 x 383	296 x 396 x 105	34,30	41,16
SYS 2 TL	DGKD322501	1,5	127,5 x 267 x 383	296 x 396 x 157,5	38,50	46,20

Mini systainer



- Je možné spojiť len s Mini systainermi
- Systainer bez vložiek

Typ	Objednávacie číslo	Hmotnosť (kg)	Vnútorne rozmery (V x Š x H) (mm)	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SYS-Mini 1	DGKB323414	0,4	50 x 248 x 158	268 x 171 x 70	16,40	19,68
SYS-Mini 2	DGKB323417	0,45	67 x 248 x 158	268 x 171 x 87	21,20	25,44

Vložky

Spoločné vlastnosti

- Vďaka rôznym vložkám je možné systainery individuálne prispôsobiť rôznym požiadavkám a aplikáciám

- Na ochranu a systematické uloženie náradia a materiálov

Mäkká vložka na dno



- S vopred perforovanými kockami na individuálne prispôbenie nástrojov a obsahu akéhokoľvek tvaru

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EIL-BP SYS 1-5 - 50 mm	DGKB323483	43,00	51,60

Mäkká vložka do veka



- Ochrana akéhokoľvek obsahu vďaka vložke s nopkami vo veku

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EIL-DP SYS 1-5	DGKB323481	9,59	11,51

SilentMaster

Úplne tichý – keď sa požaduje prevádzka s nízkou hlučnosťou

Prehľad modelov SilentMaster

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/m)	Príkon (kW)	Objem vzdušníka (l)	Strana v katalógu
SEM 30-8-4 W	DGKA333005	8	30	0,2	4	44
SEM 50-8-9 W	DGKA333004	8	50	0,34	9	44
SEM 110-8-6 WOF	1121030819	8	105	0,75	2,5	45
SEM 255-10-50 W	DGKA333001	10	255	1,5	2,5	46
SEM 330-10-90 W	1121340204	10	300	1,8	10	46

Optimálna prevádzková teplota vďaka elektrickému pomocnému ventilátoru

Mimoriadne tichý vďaka špeciálnemu krytu so zvukovou izoláciou

Presná práca vďaka dvom manometrom na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak

Záruka 10 rokov na prehrdzavenie vzdušníka

Pohodlná manipulácia vďaka bezpečným plastovým kolesám

Pre práce s vysokou spotrebou vzduchu vďaka vzdušníku o objeme 90 l

Príklad: SilentMaster SEM 330-10-90 W

Kompresory SilentMaster sú vďaka špeciálnej zvukovej izolácii mimoriadne tiché. Tento rad prenosných, resp. mobilných kompresorov je teda ideálny pre aplikácie, ktoré musia byť mimoriadne tiché – napr. keď nie je k dispozícii samostatná kompresorovňa.

SEM 30-8-4 W

- Extrémne tichý vďaka špeciálnej zvukovej izolácii
- Výborne sa hodí pre techniku Airbrush
- Mimoriadne ľahká manipulácia vďaka nízkej hmotnosti a kompaktnej konštrukcii



✓	Priamo pripojený jednovalcový piestový kompresor	✓
✓	Stabilná rukoveť pre ľahkú prepravu	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Veľké gumové nohy pre bezpečné státie a optimálnu prepravu	✓
✓	Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓

SEM 50-8-9 W

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SEM 30-8-4 W	DGKA333005	8	30	19	0,2	230	2900	4	19	31	425 x 195 x 430	499,00	598,80
SEM 50-8-9 W	DGKA333004	8	50	36	0,34	230	2900	9	22	33	360 x 360 x 480	799,00	958,80

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Kvôli špeciálnej ochrane agregátu a z toho vyplývajúcej tvorby tepla nesmie byť prekročená doba zapnutia max. 50%.

SEM 110-8-6 WOF

- Znížená úroveň hlučnosti vďaka krytu so zvukovou izoláciou
- Bezolejový kompresor nenáročný na údržbu
- Mimoriadne ľahká manipulácia vďaka nízkej hmotnosti a kompaktnej konštrukcii

✓	Priamo pripojený jednovalcový piestový kompresor	✓
✓	Integrovaná rukoveť pre ľahkú prepravu	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓
✓	Dva manometre na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Hlučnosť (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SEM 110-8-6 WOF	1121030819	8	105	68	0,75	230	1450	6	18	65	85	430 x 210 x 430	407,00	488,40

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa normy DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Bezolejový kompresor znižuje po prvej údržbe, po druhej sa nenachádza v stlačenom vzduchu žiadny olej z kompresora.

SEM 255-10-50 W**SEM 330-10-90 W**

- Znížená úroveň hlučnosti vďaka krytu so zvukovou izoláciou
- Nízke zaťaženie hlukom na mieste inštalácie
- Pri prácach s vysokou spotrebou vzduchu vďaka vzdušníku s objemom 50 l, resp. 90 l



✓	Priamo pripojený jednovalcový, resp. dvojvalcový piestový kompresor	✓
✓	Záruka 10 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	Výstup vzduchu cez redukčný ventil s filtrom	✓
✓	Dva manometre na tlak vo vzdušníku a pracovný tlak	✓
✓	Elektrický pomocný ventilátor zabraňuje prehriatiu agregátu	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkion (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Hlučnosť (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SEM 255-10-50 W	DGKA333001	10	255	165	1,5	230	2 850	50	56	67	87	1000 x 390 x 770	1 299,00	1 558,80
SEM 330-10-90 W	1121340204	10	300	210	1,8	230	1 450	90	87	66	87	1030 x 520 x 1020	1 679,00	2 014,80

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa normy DIN EN ISO 3744 (smernica 2000/14/ES)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip

Odlučovač vody s filtrom na redukčnom ventilu znižuje obsah nečistôt, kondenzátu a oleja v stlačenej vzduchu a zvyšuje tak životnosť pneumatického náradia.

XS kompresory

Extra tichý a bezolejový agregát (65 dB) rozbíja zabehnuté stereotypy o hlučných piestových kompresoroch

Prehľad modelov XS

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Nasávané mn. vzduchu (l/m)	Príkon (kW)	Objem nádoby (l)	Strana v katalógu
CPM 180-9-10 WOF SILENT	1129740305	9	195	0,75	10	50
CPM 220-9-20 WOF SILENT	1129740306	9	230	1,5	20	50
UNM 180-9-25 WOF SILENT	1129740307	9	195	1,1	24	51
UNM 220-9-25 WOF SILENT	1129740308	9	230	1,5	24	51
UNM 220-9-50 WOF SILENT	1129740309	9	230	1,5	50	52

Bezpečnosť a pohodlie
Nový, inovatívny a kompaktný uzavretý agregát zaručuje bezpečnosť bez toho, aby bola narušená použiteľnosť. Vyniká ľahko prístupným hlavným vypínačom, manometrom a tlakovým spínačom.

Tichý chod a kompaktnosť
Šetrí priestor okolo vás a disponuje tichým, kompaktným a zároveň výkonným vzduchovým kompresorom s výtlakom vzduchu do 230 l/min.

Plug and Play
Kompresory XS pracujú pri zapojení (plug and play) a jediné čo potrebujú, je jednofázový zdroj napájania na zapnutie kompresora.

Univerzálnosť
Rad XS vyvíja tlak až 9 barov a umožňuje vám používať viac nástrojov, aj špecializovaných.

Komfort
Ergonomické držadlo pre maximálne pohodlie užívateľa.

Lahká údržba
Rad XS bez oleja a s priamym pohonom vyžaduje len obmedzenú údržbu. Kratší čas na údržbu, viac času na prácu.

Lahký pohyb
Kompresor je na ľahkú prepravu vybavený kolesami.

Príklad: UNM 220-9-25 WOF SILENT

Naši vývojári v materskom koncerne reflektujú požiadavky našich zákazníkov a hľadajú cesty ako im čo najlepšie vyhovieť. Preto sa i Vy, naši zákazníci, môžete oprieť o pevné body s ktorými spoločnosť Schneider Airsystems roky pracuje a rozvíja ich.

CPM 180-9-10 WOF SILENT

- Optimálne prepravné vlastnosti vďaka nízkej hmotnosti a nosným rukovätiam
- Dokonalá ochrana armatúr vďaka bezpečnostnej vzpere
- Viac vzduchu oproti 8 barovým bezolejovým kompresorom, možnosť použitia nástrojov, ktoré vyžadujú vyšší tlak

✓	Užívateľsky prívetivý ovládací panel	✓
✓	Kompresor s priamym pohonom	✓
✓	Viac vzduchu oproti 8-barovým bezolejovým kompresorom	✓
✓	Možnosť použitia náradia, ktoré vyžaduje vyšší tlak	✓
	Mobilný a flexibilný vďaka veľkým kolesám	✓



CPM 220-9-20 WOF SILENT



UNM 180-9-25 WOF SILENT

- Viac vzduchu oproti 8 barovým bezolejovým agregátom, možnosť použitia nástrojov, ktoré vyžadujú vyšší tlak
- Kompaktný a priestorovo nenáročný
- Nenáročný na prevádzkové náklady

✓	Dvojvalcový agregát s priamym pohonom	✓
✓	Rukoväť v optimálnej výške pre pohodlnú manipuláciu	
	Stabilný podvozok pre ľahkú manipuláciu a prevádzku kompresora	✓
✓	Nízke vibrácie aj hluk vďaka agregátu radu XS	
	Dva manometre pre meranie tlaku vo vzdušníku a na výstupe	✓



UNM 220-9-25 WOF SILENT



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (SPL) (dB(A)) ¹⁾	Hluk (LwA) (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
CPM 180-9-10 WOF SILENT	1129740305	9	195	83	0,75	230	1 420	10	26	65	85	398 x 332 x 627	257,00	308,40
CPM 220-9-20 WOF SILENT	1129740306	9	230	95	1,5	230	1430	20	33	65	85	479 x 385 x 793	308,00	369,60

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa normy DIN EN ISO 3744

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip



Oproti štandardným piestovým kompresorom je rad XS výrazne tichší. Preto je vhodný aj do dielni, kde je priestor kompresora zdieľaný s výrobným procesom.

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (SPL) (dB(A)) ¹⁾	Hluk (LwA) (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 180-9-25 WOF SILENT	1129740307	9	195	83	1,1	230	1 420	24	29	65	85	616 x 300 x 574	236,00	283,20
UNM 220-9-25 WOF SILENT	1129740308	9	230	95	1,5	230	1430	24	29	65	85	616 x 300 x 574	267,00	320,40

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa normy DIN EN ISO 3744

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prívodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip



Konštrukčne najvyhľadávanejšie mobilné kompresory, ktoré okrem nízkeho hluku vytvárajú aj skvelé manipulačné a priestorovo nenáročné vlastnosti. Sú tak vhodné do dielni, kde je kompresor priamo v priestoroch výroby

UNM 220-9-50 WOF SILENT



- Viac vzduchu oproti 8-barovým kompresorom
- Možnosť použitia náradia, ktoré vyžaduje vyšší tlak
- Kompaktný a priestorovo nenáročný s 50 l vzdušníkom
- Veľmi nízke prevádzkové náklady

✓	Komfortná manipulácia s kompresorom vďaka vhodne umiestnenej rukoväti
✓	Dvojcylindrový bezolejový agregát s extra tichým chodom
✓	Robustné kolesá pre ľahký transport a prekonávanie terénnych nerovností
✓	Kvalitný tlakový spínač



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (SPL) (dB(A)) ¹⁾	Hluk (LwA) (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 220-9-50 WOF SILENT	1129740309	9	230	95	1,5	230	1430	50	37	65	85	806 x 385 x 609	298,00	357,60

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA4, vzdialenosť 4 m ²⁾ Hladina akustického výkonu podľa normy DIN EN ISO 3744

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými bezpečnostnými armatúrami, vysokokvalitným tlakovým spínačom Condor a prírodným 2 m káblom s gumovým opláštením

Tip



Bezolejové kompresory šetria prevádzkové náklady. Pri správnom nadimenzovaní kompresora potom získate výrobu stlačeného vzduchu na dlhé roky bez nákladov na servis a výmenu náplní.



ZÍSKAJTE TO NAJLEPŠIE Z VÁŠHO KOMPRESORA, STIAHNITE SI AIRTUBE!

Nechajte našu aplikáciu Vás previesť dôležitými operáciami potrebnými pre váš kompresor. Hľadáte konkrétne náhradné diely pre opravu alebo servis kompresora? Chcete byť informovaní a preškolení o tom, ako utiahnuť remeň prevodovky alebo vymeniť vzduchový filter? Zistiť, kedy tieto servisné úkony uskutočniť? Ak Vám technika nie je cudzia a aspoň trochu sa orientujete v technickej dokumentácii, AirTube je riešením práve pre Vás.

AirTube bol vyvinutý ako Váš osobný asistent, ak ide o:

eService:

Praktický videonávod o nastavení vášho kompresora

Aplikáciu:

Všetko, čo potrebujete vedieť o aplikáciách pracujúcich so stlačeným vzduchom

Riešenie problémov:

Rýchlo zistíte a následne sa vyrieši problém

Dokumentáciu:

Používateľské príručky, návody a dôležité pokyny

Diagnostiku:

Zostavte a skontrolujte pracovný postup údržby vybraného kompresora



Viac informácií o AIRTUBE



Download on the
App Store

ANDROID APP ON
Google play



UniMaster

Výkonný a všestranne kombinovateľný – univerzál pre malé a stredné dielne

Prehľad modelov UniMaster

UniMaster STS	UniMaster STS Base	UniMaster STS XS s krytom so zvukovou izoláciou	UniMaster STS XDK s kondenzačnou sušičkou	UniMaster STS XSDK s krytom so zvukovou izoláciou a kondenzačnou sušičkou
str. 56	str. 57	str. 58	str. 59	str. 60

UniMaster STL	UniMaster STL XS s krytom so zvukovou izoláciou	UniMaster STB	UniMaster STB XS s krytom so zvukovou izoláciou
str. 61	str. 62	str. 63	str. 63

Výkonný dvojstupňový dvojvalcový agregát

Možnosť jednoduchého dodatočného vybavenia krytom so zvukovou izoláciou (vyhotovenie 4,0 kW)

Možnosť jednoduchšej a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom

Úspora miesta vďaka umiestneniu na stojato

Záruka 15 rokov proti prehrdzaveniu vzdušníka vďaka nástreku vnútorného povrchu

Zariadenie pripravené na prevádzku vďaka integrovanej kondenzačnej sušičke

Príklad: UniMaster UNM STS 660-10-270 XDK

Piestové kompresory UniMaster sú silné a robustné a sú optimálnym riešením, keď nepotrebuje vzduch trvalo – napr. v malom autoservice. Dodávajú sa voliteľne so stojatým alebo ležatým vzdušníkom alebo ako pomocný kompresor. Stavebnicový systém umožňuje individuálne rozšírenie o kondenzačnú sušičku alebo kryt so zvukovou izoláciou.

UniMaster STS



15

- Úspora miesta vďaka umiestneniu na stojato
- Možnosť flexibilného rozšírenia vďaka jednoduchej dodatočnej montáži krytu so zvukovou izoláciou (pre kompresory s výkonom 4 kW) alebo kondenzačnej sušičky
- Možnosť jednoduchej a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom
- Vzdušník vyrobený podľa normy AD2000

✓	Dvojstupňový dvojalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu
✓	Silentbloky na zabezpečenie stability
✓	S medzichladičom a dochladzovačom
✓	Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu
✓	Dodatočné hrdlá so záslepkami na bezproblémové rozšírenie (okrem vzdušníka 90 l)
✓	Výstup vzduchu 3/4"i so vzduchovým uzatváracím ventilom

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STS 660-10-90	1121580537	10	660	520	4	1025	90	123	78	750 x 705 x 1170	1 988,00	2 385,60
UNM STS 660-10-270	1121570213	10	660	520	4	1025	270	170	78	750 x 705 x 1800	2 039,00	2 446,80
UNM STS 660-10-500	1121580534	10	660	520	4	1025	500	215	78	850 x 850 x 1945	3 059,00	3 670,80
UNM STS 580-15-270	1121570238	15	580	470	4	915	270	177	78	750 x 705 x 1800	2 331,00	2 797,20
UNM STS 580-15-500	1121580531	15	580	470	4	915	500	230	78	850 x 850 x 1945	3 263,00	3 915,60

Varianty C s predmontovaným prepínačom hviezda–trojuholník												
UNM STS 1000-10-90 C	1121560023	10	1070	785	5,5	1260	90	159	82	920 x 705 x 1170	3 099,00	3 718,80
UNM STS 1000-10-270 C	1121570228	10	1070	785	5,5	1260	270	206	82	920 x 705 x 1800	3 599,00	4 318,80
UNM STS 1000-10-500 C	1121580524	10	1070	785	5,5	1260	500	251	82	920 x 850 x 1950	3 999,00	4 798,80
UNM STS 780-15-270 C	1121570243	15	830	570	5,5	980	270	213	80	920 x 705 x 1800	3 799,00	4 558,80
UNM STS 780-15-500 C	1121580540	15	830	570	5,5	980	500	266	80	920 x 850 x 1950	4 299,00	5 158,80
UNM STS 1250-10-90 C	1121560022	10	1250	980	7,5	1240	90	199	84	975 x 705 x 1245	3 999,00	4 798,80
UNM STS 1250-10-270 C	1121570235	10	1250	980	7,5	1240	270	246	84	975 x 705 x 1875	4 499,00	5 398,80
UNM STS 1250-10-500 C	1121580530	10	1250	980	7,5	1240	500	291	84	975 x 850 x 2020	4 899,00	5 878,80
UNM STS 1000-15-270 C	1121570231	15	1000	790	7,5	995	270	253	82	975 x 705 x 1875	4 299,00	5 158,80
UNM STS 1000-15-500 C	1121580527	15	1000	790	7,5	995	500	306	82	975 x 850 x 2020	4 999,00	5 998,80

Kompresory bez predmontovaného prepínača hviezda–trojuholník a bez prípravy pre priame zapojenie do rozvodnej siete												
UNM STS 1000-10-90	1121560020	10	1070	785	5,5	1260	90	159	82	920 x 705 x 1170	2 699,00	3 238,80
UNM STS 1000-10-270	1121570227	10	1070	785	5,5	1260	270	206	82	920 x 705 x 1800	2 957,00	3 548,40
UNM STS 1000-10-500	1121580523	10	1070	785	5,5	1260	500	251	82	920 x 850 x 1950	3 671,00	4 405,20
UNM STS 780-15-270	1121570242	15	830	570	5,5	980	270	213	80	920 x 705 x 1800	3 199,00	3 838,80
UNM STS 780-15-500	1121580539	15	830	570	5,5	980	500	266	80	920 x 850 x 1950	3 849,00	4 618,80
UNM STS 1250-10-90	1121560021	10	1250	980	7,5	1240	90	199	84	975 x 705 x 1245	3 249,00	3 898,80
UNM STS 1250-10-270	1121570234	10	1250	980	7,5	1240	270	246	84	975 x 705 x 1875	3 599,00	4 318,80
UNM STS 1250-10-500	1121580529	10	1250	980	7,5	1240	500	291	84	975 x 850 x 2020	4 283,00	5 139,60
UNM STS 1000-15-270	1121570230	15	1000	790	7,5	995	270	253	82	975 x 705 x 1875	3 875,00	4 650,00
UNM STS 1000-15-500	1121580526	15	1000	790	7,5	995	500	306	82	975 x 850 x 2020	4 544,00	5 452,80

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor a elektromagnetický ventil (od výkonu W5,5 kW), ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Pre všetky kompresory s výkonom od 5,5 kW sa odporúča rozbeh pomocou automatického prepínača hviezda-trojuholník.

UniMaster STS Base



1 | Výroba stlačeného vzduchu

- Úspora miesta vďaka umiestneniu na stojato
- Možnosť flexibilného rozšírenia vďaka jednoduchej dodatočnej montáži kondenzačnej sušičky

Dvojstupňový 2-valcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom	✓
Kompresory pre prácu do 10 alebo 15 bar	✓
Vhodné pre profesionálne použitie	✓
Použitie: rozšírenie systému stlačeného vzduchu, doplnenie kompresorovej stanice	✓
Vysoká kvalita inštalovaných komponentov	✓
Výstup vzduchu 3/4"i s guľovým ventilom	✓

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STS 630-10-270 Base	1121570203	10	630	500	4	970	270	169	77	750 x 705 x 1800	1 890,00	2 268,00
UNM STS 550-15-270 Base	1121570237	15	550	440	4	850	270	169	77	750 x 705 x 1800	1 990,00	2 388,00

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 2) Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor, ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Vďaka krytu so zvukovou izoláciou je možné ho používať na miestach citlivých na hluk, napr. keď nie je k dispozícii samostatná kompresorovňa.

UniMaster STS Silent



- Úspora miesta vďaka umiestneniu na stojato
- Mimoriadne tichý vďaka krytu so zvukovou izoláciou
- Možnosť flexibilného rozšírenia vďaka jednoduchej dodatočnej montáži kondenzačnej sušičky
- Možnosť jednoduchej a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom
- Vzdušník vyrobený podľa normy AD2000

✓	Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu
✓	Silentbloky na zabezpečenie stability
✓	S medzichladičom a dochladzovačom
✓	Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu
✓	Dodatočné hrdlá so záslepkami na bezproblémové rozšírenie (okrem vzdušníka 90 l)
✓	Výstup vzduchu 3/4"i so vzduchovým uzatváracím ventilom

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STS 660-10-90 XS	1121580538	10	660	520	4	1 025	90	162	69	775 x 740 x 1275	3 059,00	3 670,80
UNM STS 660-10-270 XS	1121570241	10	660	520	4	1 025	270	209	69	775 x 740 x 1905	3 365,00	4 038,00
UNM STS 660-10-500 XS	1121580536	10	660	520	4	1 025	500	254	69	850 x 850 x 2055	4 130,00	4 956,00
UNM STS 580-15-270 XS	1121570240	15	580	470	4	915	270	216	69	775 x 740 x 1905	3 467,00	4 160,40
UNM STS 580-15-500 XS	1121580533	15	580	470	4	915	500	269	69	850 x 850 x 2055	4 385,00	5 262,00

1) Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 2) Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor, ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Vďaka krytu so zvukovou izoláciou je možné ho používať na miestach citlivých na hluk, napr. keď nie je k dispozícii samostatná kompresorovňa.

UniMaster STS s kondenzačnou sušičkou



- Úspora miesta vďaka umiestneniu na stojato
- Zariadenie pripravené na prevádzku vďaka integrovanej kondenzačnej sušičke
- Optimálne pracovné výsledky vďaka vysušenému stlačenému vzduchu
- Možnosť flexibilného rozšírenia vďaka jednoduchej dodatočnej montáži krytu so zvukovou izoláciou (pre kompresory s výkonom 4 kW)
- Možnosť jednoduchej a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom
- Vzdušník vyrobený podľa normy AD2000

Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom	✓
Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu	✓
Silentbloky na zabezpečenie stability	✓
S medzichladičom a dochladzovačom	✓
Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓
Dodatočné hrdlá so záslepkami na bezproblémové rozšírenie (okrem vzdušníka 90 l)	✓
Výstup vzduchu 3/4"i so vzduchovým uzatváracím ventilom	✓

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STS 660-10-270 XDK	1121570207	10	660	520	4	1 025	270	206	78	945 x 705 x 1800	3 773,00	4 527,60
UNM STS 660-10-500 XDK	1121580535	10	660	520	4	1 025	500	251	78	1070 x 850 x 1945	4 487,00	5 384,40
UNM STS 580-15-270 XDK	1121570239	15	580	470	4	915	270	213	78	945 x 705 x 1800	3 977,00	4 772,40
UNM STS 580-15-500 XDK	1121580532	15	580	470	4	915	500	266	78	1070 x 850 x 1945	4 742,00	5 690,40

Variety C s predmontovaným prepínačom hviezda-trojuholník

UNM STS 1000-10-270 XDKC	1121570229	10	1070	785	5,5	1260	270	241	82	1020 x 705 x 1800	5 099,00	6 118,80
UNM STS 1000-10-500 XDKC	1121580525	10	1070	785	5,5	1260	500	286	82	1100 x 850 x 1950	5 699,00	6 838,80
UNM STS 780-15-270 XDKC	1121570244	15	830	570	5,5	980	270	248	80	1020 x 705 x 1800	5 299,00	6 358,80
UNM STS 780-15-500 XDKC	1121580541	15	830	570	5,5	980	500	301	80	1100 x 850 x 1950	6 119,00	7 342,80
UNM STS 1250-10-270 XDKC	1121570236	10	1250	980	7,5	1240	270	283	84	1070 x 705 x 1875	5 599,00	6 718,80
UNM STS 1250-10-500 XDKC	1121580505	10	1250	980	7,5	1240	500	328	84	1145 x 850 x 2020	6 564,00	7 876,80
UNM STS 1000-15-270 XDKC	1121570233	15	1000	790	7,5	995	270	290	82	1070 x 705 x 1875	5 915,00	7 098,00
UNM STS 1000-15-500 XDKC	1121580528	15	1000	790	7,5	995	500	343	82	1145 x 850 x 2020	6 599,00	7 918,80

Kompresory bez predmontovaného prepínača hviezda-trojuholník a bez prípravy pre priame zapojenie do rozvodnej siete

UNM STS 1000-10-270 XDK	1121570204	10	1070	785	5,5	1260	270	241	82	1020 x 705 x 1800	4 691,00	5 629,20
UNM STS 1000-10-500 XDK	1121580503	10	1070	785	5,5	1260	500	286	82	1100 x 850 x 1950	5 299,00	6 358,80
UNM STS 780-15-270 XDK	1121570205	15	830	570	5,5	980	270	248	80	1020 x 705 x 1800	4 946,00	5 935,20
UNM STS 780-15-500 XDK	1121580504	15	830	570	5,5	980	500	301	80	1100 x 850 x 1950	5 609,00	6 730,80
UNM STS 1250-10-270 XDK	1121570206	10	1250	980	7,5	1240	270	283	84	1070 x 705 x 1875	5 303,00	6 363,60
UNM STS 1250-10-500 XDK	1121580542	10	1250	980	7,5	1240	500	328	84	1145 x 850 x 2020	5 915,00	7 098,00
UNM STS 1000-15-270 XDK	1121570232	15	1000	790	7,5	995	270	290	82	1070 x 705 x 1875	5 405,00	6 486,00
UNM STS 1000-15-500 XDK	1121580506	15	1000	790	7,5	995	500	343	82	1145 x 850 x 2020	6 017,00	7 220,40

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor a elektromagnetický ventil (od výkonu 5,5 kW), ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Pre všetky kompresory s výkonom od 5,5 kW sa odporúča rozbeh pomocou automatického prepínača hviezda-trojuholník.

UniMaster STS Silent s kondenzačnou sušičkou



- Úspora miesta vďaka umiestneniu na stojato
- Mimoriadne tichý vďaka krytu so zvukovou izoláciou
- Zariadenie pripravené na prevádzku vďaka integrovanej kondenzačnej sušičke
- Optimálne pracovné výsledky vďaka vysušenému stlačenému vzduchu
- Možnosť jednoduchej a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom
- Vzdušník vyrobený podľa normy AD2000

✓	Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu
✓	Silentbloky na zabezpečenie stability
✓	S medzichladičom a dochladzovačom
✓	Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu
✓	Dodatočné hrdlá so záslepkami na bezproblémové rozšírenie (okrem vzdušníka 90 l)
✓	Výstup vzduchu 3/4"i so vzduchovým uzatváracím ventilom



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STS 660-10-270 XSDK	1121570201	10	660	520	4	1025	270	245	69	960 x 740 x 1905	4 691,00	5 629,20
UNM STS 660-10-500 XSDK	1121580501	10	660	520	4	1025	500	290	69	1070 x 850 x 2055	5 507,00	6 608,40
UNM STS 580-15-270 XSDK	1121570202	15	580	470	4	915	270	252	69	960 x 740 x 1905	4 895,00	5 874,00
UNM STS 580-15-500 XSDK	1121580502	15	580	470	4	915	500	305	69	1070 x 850 x 2055	5 711,00	6 853,20

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor, ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Vďaka krytu so zvukovou izoláciou je možné ho používať na miestach citlivých na hluk, napr. keď nie je k dispozícii samostatná kompresorovňa.

UniMaster STL

- Vhodné na použitie najmä na miestach s nízkou výškou stropu vďaka malej konštrukčnej výške
- Možnosť flexibilného rozšírenia vďaka jednoduchej dodatočnej montáži krytu so zvukovou izoláciou (pre kompresory s výkonom 4 kW)
- Možnosť jednoduchej a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom
- Vzdušník vyrobený podľa normy AD2000

Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom	✓
Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu	✓
Silentbloky na zabezpečenie stability	✓
S medzichladičom a dochladzovačom	✓
Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓
Výstup vzduchu 3/4"i so vzduchovým uzatváracím ventilom	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Prikon (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STL 660-10-270	1121570208	10	660	520	4	1025	270	174	78	1620 x 515 x 1205	2 141,00	2 569,20
UNM STL 660-10-500	1121580520	10	660	520	4	1025	500	228	78	1950 x 625 x 1305	2 749,00	3 298,80
UNM STL 580-15-270	1121570222	15	580	470	4	915	270	188	78	1620 x 515 x 1205	2 368,00	2 841,60
UNM STL 580-15-500	1121580518	15	580	470	4	915	500	244	78	1950 x 625 x 1305	2 937,00	3 524,40
Variety C s predmontovaným prepínačom hviezda-trojuholník												
UNM STL 1000-10-270 C	1121570216	10	1070	785	5,5	1260	270	210	82	1620 x 555 x 1220	3 599,00	4 318,80
UNM STL 1000-10-500 C	1121580513	10	1070	785	5,5	1260	500	264	82	1950 x 625 x 1320	3 999,00	4 798,80
UNM STL 780-15-270 C	1121570226	15	780	640	5,5	830	270	224	80	1620 x 555 x 1220	3 620,00	4 344,00
UNM STL 780-15-500 C	1121580522	15	780	640	5,5	830	500	266	80	1950 x 625 x 1320	4 299,00	5 158,80
UNM STL 1250-10-270 C	1121570220	10	1250	980	7,5	1240	270	250	84	1620 x 555 x 1285	4 544,00	5 452,80
UNM STL 1250-10-500 C	1121580517	10	1250	980	7,5	1240	500	304	84	1950 x 625 x 1380	4 808,00	5 769,60
UNM STL 1000-15-270 C	1121570218	15	1000	790	7,5	995	270	264	82	1620 x 555 x 1285	4 308,00	5 169,60
UNM STL 1000-15-500 C	1121580515	15	1000	790	7,5	995	500	320	82	1950 x 625 x 1380	4 885,00	5 862,00
Kompresory bez predmontovaného prepínača hviezda-trojuholník a bez prípravy pre priame zapojenie do rozvodnej siete												
UNM STL 1000-10-270	1121570215	10	1070	785	5,5	1260	270	210	82	1620 x 555 x 1220	2 957,00	3 548,40
UNM STL 1000-10-500	1121580512	10	1070	785	5,5	1260	500	264	82	1950 x 625 x 1320	3 467,00	4 160,40
UNM STL 780-15-270	1121570225	15	780	640	5,5	830	270	224	80	1620 x 555 x 1220	3 212,00	3 854,40
UNM STL 780-15-500	1121580521	15	780	640	5,5	830	500	266	80	1950 x 625 x 1320	3 875,00	4 650,00
UNM STL 1250-10-270	1121570219	10	1250	980	7,5	1240	270	250	84	1620 x 555 x 1285	3 635,00	4 362,00
UNM STL 1250-10-500	1121580516	10	1250	980	7,5	1240	500	304	84	1950 x 625 x 1380	4 140,00	4 968,00
UNM STL 1000-15-270	1121570217	15	1000	790	7,5	995	270	264	82	1620 x 555 x 1285	3 875,00	4 650,00
UNM STL 1000-15-500	1121580514	15	1000	790	7,5	995	500	320	82	1950 x 625 x 1380	4 428,00	5 313,60

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor a elektromagnetický ventil (od výkonu 5,5 kW), ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Pre všetky kompresory s výkonom od 5,5 kW sa odporúča rozbeh pomocou automatického prepínača hviezda-trojuholník.

UniMaster STL Silent



- Vhodné na použitie najmä na miestach s nízkou výškou stropu vďaka malej konštrukčnej výške
- Mimoriadne tichý vďaka krytu so zvukovou izoláciou
- Možnosť jednoduchého a cenovo úspornej prehliadky vzdušníka kontrolným otvorom
- Vzdušník vyrobený podľa normy AD2000

✓	Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu
✓	Silentbloky na zabezpečenie stability
✓	S medzichladičom a dochladzovačom
✓	Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu
✓	Výstup vzduchu 3/4" i so vzduchovým uzatváracím ventilom



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Príkion (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STL 660-10-270 XS	1121570224	10	660	520	4	1025	270	213	69	1620 x 600 x 1315	3 263,00	3 915,60
UNM STL 660-10-500 XS	1121580507	10	660	520	4	1025	500	267	69	1950 x 670 x 1415	3 707,00	4 448,40
UNM STL 580-15-270 XS	1121570209	15	580	470	4	915	270	227	69	1620 x 600 x 1315	3 365,00	4 038,00
UNM STL 580-15-500 XS	1121580508	15	580	470	4	915	500	283	69	1950 x 670 x 1415	3 958,00	4 749,60

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor, ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Tip

Vďaka krytu so zvukovou izoláciou je možné ho používať na miestach citlivých na hluk, napr. keď nie je k dispozícii samostatná kompresorovňa.

Pomocné kompresory UniMaster

- Na použitie pri rozšírení existujúcich tlakovzdušných zariadení
- Možnosť flexibilného rozšírenia vďaka jednoduchého dodatočnej montáži krytu so zvukovou izoláciou (pre kompresory s výkonom 4 kW)

Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom	✓
Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu	✓
Silentbloky na zabezpečenie stability	✓
S medzichladičom a dochladzovačom	✓
Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓
Výstup vzduchu 3/4" so vzduchovým uzatváracím ventilom	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Príkion (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STB 660-10-10	1121580510	10	660	520	4	1025	10	94	78	945 x 605 x 690	1 733,00	2 079,60
UNM STB 580-15-10	1121580509	15	580	470	4	915	10	94	78	945 x 605 x 690	1 889,00	2 266,80
Varianty C s predmontovaným prepínačom hviezda–trojuholník												
UNM STB 1000-10-10 C	1122030304	10	1070	785	5,5	1260	10	130	82	950 x 650 x 720	2 810,00	3 372,00
UNM STB 780-15-10 C	1122030310	15	830	570	5,5	980	10	130	80	950 x 650 x 720	3 299,00	3 958,80
UNM STB 1250-10-10 C	1122030308	10	1250	980	7,5	1240	10	170	84	1005 x 650 x 770	4 039,00	4 846,80
UNM STB 1000-15-10 C	1122030306	15	1000	790	7,5	995	10	170	82	1005 x 650 x 770	3 977,00	4 772,40
Kompresory bez predmontovaného prepínača hviezda–trojuholník a bez prípravy pre priame zapojenie do rozvodnej siete												
UNM STB 1000-10-10	1122030303	10	1070	785	5,5	1260	10	130	82	950 x 650 x 720	2 450,00	2 940,00
UNM STB 780-15-10	1122030309	15	830	570	5,5	980	10	130	80	950 x 650 x 720	2 699,00	3 238,80
UNM STB 1250-10-10	1122030307	10	1250	980	7,5	1240	10	170	84	1005 x 650 x 770	3 099,00	3 718,80
UNM STB 1000-15-10	1122030305	15	1000	790	7,5	995	10	170	82	1005 x 650 x 770	3 365,00	4 038,00

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Pomocné kompresory UniMaster Silent

- Na použitie pri rozšírení existujúcich tlakovzdušných zariadení
- Mimoriadne tichý vďaka krytu so zvukovou izoláciou

Dvojstupňový dvojvalcový piestový kompresor, pohon klinovým remeňom	✓
Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu vďaka nástreku vnútorného povrchu	✓
Silentbloky na zabezpečenie stability	✓
S medzichladičom a dochladzovačom	✓
S elektrickým ventilátorom	✓
Dobre prístupný ventil na vypúšťanie kondenzátu	✓
Výstup vzduchu 3/4" so vzduchovým uzatváracím ventilom	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ²⁾	Príkion (kW)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM STB 660-10-10 XS	1122030301	10	660	520	4	1025	10	133	69	920 x 700 x 820	2 820,00	3 384,00
UNM STB 580-15-10 XS	1122030302	15	580	470	4	915	10	133	69	920 x 700 x 820	3 059,00	3 670,80

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa normy DIN EN ISO 2151 s použitím normy EN ISO 3744 ²⁾ Max. objemový prietok pri pracovnom tlaku podľa normy ISO 1217 (pracovný tlak = údaj o tlaku - 1 bar)

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Tlakový spínač Condor, ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu a uzatvárací ventil

Profesionáli pre najvyššie nároky na stlačený vzduch – UniMaster Clean



Čisté

Na pohon stomatologických nástrojov používaných v praxi zubného lekára je základnou podmienkou čistý vzduch. Ďalej musí byť zaručené spoľahlivé zásobovanie stlačeným vzduchom pre nepretržitý pohon nástrojov. Kompresory UniMaster Clean spĺňajú najvyššie nároky vo všetkých smeroch.



Tiché

Všade tam, kde sa kompresory používajú v blízkosti pracoviska, je rozhodujúcim kritériom vznik hluku. Kompresory UniMaster Clean presvedčia mimoriadne pokojným chodom a takmer nebadateľnými vibráciami. Kompresory sú tak tichými a spoľahlivými spoločníkmi.



Spoľahlivé

Spoľahlivé zásobovanie čistým stlačeným vzduchom hrá rozhodujúcu rolu v mnohých technických procesoch. Absolútna spoľahlivosť kompresorov UniMaster Clean pri trvalom zaťažení je zaručená vďaka mimoriadne nízkej prevádzkovej teplote a veľmi pokojnému chodu. Okrem toho zabezpečujú robustné súčiastky dlhú životnosť. Na to sa môžete spoľahnúť!

Prehľad modelov UniMaster Clean

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Nasávané množstvo vzduchu (l/min)	Prikon (kW)	Objem vzdušníka (l)	Trieda kvality stlačeného vzduchu podľa normy ISO 8573-1*			Strana v katalógu
						Voda	Pevné častice	Olej	
UNM 240-8-40 W Clean	DGKH332000	8	240	1,5	40	7	3	1	66
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	1,5	40	3	1	1	66
UNM 240-8-40 WXS Clean	DGKH332100	8	240	1,5	40	7	3	1	67
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	1,5	40	3	1	1	67
UNM 360-8-40 W Clean	DGKH342000	8	360	2,2	40	7	3	1	68
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	2,2	40	3	1	1	68
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342100	8	360	2,2	40	7	3	1	68
UNM 360-8-40 WXSM Clean	DGKH342110	8	360	2,2	40	3	1	1	68
UNM 720-8-90 D Clean	DGKH362000	8	720	2 x 2,2	90	7	3	1	69
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	2 x 2,2	90	3	1	1	69

*pozri triedy kvality stlačeného vzduchu strana 142

UniMaster Clean

Profesionáli pre najvyššie nároky na stlačený vzduch – čistý, tichý, spoľahlivý

Garantovaná doba zapnutia 80 %
Nízka teplota a optimálne chladenie zabezpečujú zaručenú dobu zapnutia 80 %

Bezolejový
Kvalitné bezolejové agregáty s piestami s teflónovou vrstvou. Žiadna výmena oleja, žiadny olej v kondenzáte

Pokojný chod a dlhá životnosť
vďaka nízkym otáčkam

Maximálna kontrola skutočnej doby chodu
kompresora vďaka počítadlu prevádzkových hodín

Skúška podľa vyhlášky o prevádzkovej bezpečnosti
Možnosť inštalácie a opakovanej skúšky spôsobilou osobou

Záruka 15 rokov
proti prehrdzaveniu vzdušníka vďaka vypaľovanému vnútornému náteru

Príklad: UniMaster UNM 360-8-40 W Clean

Bezolejové kompresory UniMaster Clean sa používajú všade tam, kde sa na stlačený vzduch kladú najvyššie nároky, napr. v ordináciách praktických zubných lekárov a v laboratóriách. Všetky varianty sú voliteľne k dispozícii s membránovou sušičkou, ktorá zabezpečuje suchý a čistý stlačený vzduch.

UNM 240-8-40 W Clean

- Bezolejový agregát nenáročný na údržbu
- Optimálne chladenie zabezpečuje nízku prevádzkovú teplotu a tým i garantovanú dobu zapnutia 80 %
- Nízka tvorba hluku vďaka oddelenému agregátu



✓	Priamo pripojený dvojvalcový piestový kompresor	✓
✓	Mechanické počítadlo prevádzkových hodín na kontrolu skutočnej doby chodu	✓
✓	Odvod vzduchu pomocou redukčného ventilu s filtrom	
	Chladiče stlačeného vzduchu, predradené filtre a mikrofiltry pre optimálnu prevádzku membránovej sušičky	✓
	Bezúdržbová membránová sušička pre vysušený a vyčistený stlačený vzduch	✓
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓

UNM 240-8-40 WXM Clean



UNM 240-8-40 WXS Clean

- Mimoriadne tichý, vhodný pre použitie na pracovisku vďaka krytu so zvukovou izoláciou
- Bezolejový agregát nenáročný na údržbu
- Optimálne chladenie zabezpečuje nízku prevádzkovú teplotu a tým i garantovanú dobu zapnutia 80 %



✓	Priamo pripojený dvojvalcový piestový kompresor	✓
✓	Mechanické počítadlo prevádzkových hodín na kontrolu skutočnej doby chodu	✓
✓	Odvod vzduchu pomocou redukčného ventilu s filtrom	
	Chladiče stlačeného vzduchu a mikrofiltry pre optimálnu prevádzku membránovej sušičky	✓
	Membránová sušička na vysušený a vyčistený stlačený vzduch	✓
✓	Vybavený odvodnými ventilátormi s termoreguláciou	✓
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓

UNM 240-8-40 WXSM Clean



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ¹⁾	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 240-8-40 W Clean	DGKH332000	8	240	170	1,5	230	1450	40	46	66	600 x 410 x 770	1 852,00	2 222,40
UNM 240-8-40 WXM Clean	DGKH332010	8	240	152	1,5	230	1450	40	50	66	710 x 410 x 770	2 912,00	3 494,40

¹⁾ Plniaci výkon pri 5 baroch ²⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Elektromagnetický ventil (modely bez membránovej sušičky) a tlakový spínač Condor MDR3 s počítadlom prevádzkových hodín, ochranou motora, bezpečnostným ventilom, vypúšťacím ventilom kondenzátu, káblom a konektorom

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ¹⁾	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 240-8-40 WXS Clean	DGKH332100	8	240	170	1,5	230	1450	40	50	56	600 x 460 x 890	2 392,00	2 870,40
UNM 240-8-40 WXSM Clean	DGKH332110	8	240	152	1,5	230	1450	40	54	56	710 x 460 x 890	3 464,00	4 156,80

¹⁾ Plniaci výkon pri 5 baroch ²⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Elektromagnetický ventil (modely bez membránovej sušičky) a tlakový spínač Condor MDR3 s počítadlom prevádzkových hodín, ochranou motora, bezpečnostným ventilom, vypúšťacím ventilom kondenzátu, káblom a konektorom

UNM 360-8-40 W Clean



- Bezolejový agregát nenáročný na údržbu
- Optimálne chladenie zabezpečuje nízku prevádzkovú teplotu a tým i garantovanú dobu zapnutia 80 %
- Nízka tvorba hluku vďaka odpojenému agregátu

✓	Priamo pripojený trojvalcový piestový kompresor	✓
✓	Mechanické počítadlo prevádzkových hodín na kontrolu skutočnej doby chodu	✓
✓	Odvod vzduchu pomocou redukčného ventilu s filtrom	
	Chladiče stlačeného vzduchu, predradené filtre a mikrofiltry pre optimálnu prevádzku membránovej sušičky	✓
	Bezúdržbová membránová sušička pre vysušený a vyčistený stlačený vzduch	✓
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓

UNM 360-8-40 WXM Clean



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ¹⁾	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 360-8-40 W Clean	DGKH342000	8	360	250	2,2	230	1450	40	54	66	600 x 410 x 810	2 247,00	2 696,40
UNM 360-8-40 WXM Clean	DGKH342010	8	360	225	2,2	230	1450	40	58	66	710 x 410 x 810	3 318,00	3 981,60

¹⁾ Plniaci výkon pri 5 baroch ²⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151

UNM 360-8-40 W Clean



- Bezolejový agregát nenáročný na údržbu
- Optimálne chladenie zabezpečuje nízku prevádzkovú teplotu a tým i garantovanú dobu zapnutia 80 %
- Nízka tvorba hluku vďaka odpojenému agregátu

✓	Priamo pripojený trojvalcový piestový kompresor	✓
✓	Mechanické počítadlo prevádzkových hodín na kontrolu skutočnej doby chodu	✓
✓	Odvod vzduchu pomocou redukčného ventilu s filtrom	
	Chladiče stlačeného vzduchu, predradené filtre a mikrofiltry pre optimálnu prevádzku membránovej sušičky	✓
	Bezúdržbová membránová sušička pre vysušený a vyčistený stlačený vzduch	✓
✓	Vybavený odvodnými ventilátormi s termoreguláciou	✓
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓
✓	S vodiacimi kolieskami	✓

UNM 360-8-40 WXM Clean



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ¹⁾	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342100	8	360	250	2,2	230	1450	40	102	53	490 x 720 x 890	3 537,00	4 244,40
UNM 360-8-40 WXS Clean	DGKH342110	8	360	225	2,2	230	1450	40	106	53	490 x 720 x 890	4 603,00	5 523,60

¹⁾ Plniaci výkon pri 5 baroch ²⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Elektromagnetický ventil (modely bez membránovej sušičky) a tlakový spínač Condor MDR3 s počítadlom prevádzkových hodín, ochranou motora, bezpečnostným ventilom, vypúšťacím ventilom kondenzátu, káblom a konektorom

UNM 720-8-90 D Clean



- Maximálna prevádzková spoľahlivosť vďaka dvom agregátom namontovaným na jednom vzdušníku
- Bezolejový agregát nenáročný na údržbu
- Optimálne chladenie zabezpečuje nízku prevádzkovú teplotu a tým i garantovanú dobu zapnutia 80 %
- Nízka tvorba hluku vďaka odpojenému agregátu
- Možnosť voliteľného ovládania agregátov

✓	Priamo pripojený trojvalcový piestový kompresor	✓
✓	Mechanické počítadlo prevádzkových hodín na kontrolu skutočnej doby chodu	✓
✓	Odvod vzduchu pomocou redukčného ventilu s filtrom	
	Chladiče stlačeného vzduchu, predradené filtre a mikrofiltry pre optimálnu prevádzku membránovej sušičky	✓
	Bezúdržbová membránová sušička pre vysušený a vyčistený stlačený vzduch	✓
✓	Záruka 15 rokov na vzdušník proti prehrdzaveniu	✓

UNM 720-8-90 DXM Clean



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Sací výkon (l/min)	Plniaci výkon (l/min) ¹⁾	Príkon (kW)	Napätie (V)	Otáčky (min ⁻¹)	Objem vzdušníka (l)	Hmotnosť (kg)	Hluk (dB(A)) ²⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UNM 720-8-90 D Clean	DGKH362000	8	720	500	2x2,2	400	1450	90	113	69	1100 x 600 x 820	4 598,00	5 517,60
UNM 720-8-90 DXM Clean	DGKH362010	8	720	450	2x2,2	400	1450	90	118	69	1100 x 630 x 820	6 741,00	8 089,20

¹⁾ Plniaci výkon pri 5 baroch ²⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151

Dodatočné technické vlastnosti: Sériovo so všetkými armatúrami: Elektromagnetický ventil (modely bez membránovej sušičky) a tlakový spínač Condor, spínacia skriňa s 2 počítadlami prevádzkových hodín, volič pre samostatný rozbeh, ochrana motora, bezpečnostný ventil, vypúšťací ventil kondenzátu, kábel a konektor CEE 16 A s meničom fáz

Aký kompresor na aké použitie?



Piestový verus skrutkový kompresor

Na stláčanie vzduchu je k dispozícii veľký počet rôznych kompresorov. V prípade objemových kompresorov existujú dva hlavné princípy: piestové kompresory a skrutkové kompresory. V zásade sa odlišujú dobou zapnutia:

Jednou z najdôležitejších vlastností **piestových kompresorov** je **prerušovaná prevádzka**.

To znamená, že doba zapnutia by mala činiť maximálne 70 % za hodinu.

Skrutkové kompresory sú naopak **nepretržite bežiacie stroje** – sú určené na trvalú spotrebu vzduchu. Neustále zapínanie a vypínanie z dôvodu predimenzovaných skrutkových kompresorov skracuje ich životnosť, pretože potom nie je dosiahnutá, resp. dodržaná potrebná prevádzková teplota. Preto v olejovom okruhu vzniká kondenzát. V dôsledku toho dochádza k vyššiemu opotrebovaniu, skráteniu intervalov údržby a tým k zvýšeniu nákladov.

Vo väčšine prípadov je spotreba vzduchu v remeselnej výrobe a v priemysle tvorená základným zaťažením a špičkovým zaťažením. V takom prípade je možné ideálne skombinovať oba kompresorové systémy. **Skrutkový kompresor pokrýva základné zaťaženie, piestový kompresor pokrýva špičkové zaťaženie.**



Zistenie Vašej spotreby stlačeného vzduchu

Tlakovzdušné zariadenie má veľmi zložitú usporiadanie. Musia byť zohľadnené faktory, ako je dostupné miesto, teplota prostredia, prívod a odvod vzduchu, podmienky okolia, možnosti prístupu pri vykonávaní údržby, vznik hluku atď.

Na zistenie Vašej konkrétnej spotreby vzduchu je preto vhodné využiť pomoc špecialistov na stlačený vzduch, lebo chybné dimenzované kompresory znamenajú vyššie náklady na energiu, vyššie opotrebovanie a občasné poklesy tlaku v potrubnej sieti.



Poradenstvo a projektovanie

Servisný tím spoločnosti Schneider Airsystems Vám rád pomôže pri plánovaní vášho zariadenia na stlačený vzduch.

Bez ohľadu na to, či chcete optimalizovať svoje existujúce zariadenie alebo plánujete úplne nové zariadenie, sú Vám k dispozícii naši špecialisti na stlačený vzduch a radi Vám pomôžu radou i skutkom. Dosiahnete tak maximálnu účinnosť vášho zariadenia. Prispôbime systém Vašej potrebe stlačeného vzduchu, dostupným zariadeniam a miestu inštalácie. Naplánujeme Vaše tlakovzdušné zariadenie vrátane odvodu kondenzátu a úpravy stlačeného vzduchu, potrubného systému a ďalších požadovaných periférií, ako je napájanie energiou alebo ventilačné zariadenie. Radi Vám pre Váš projekt poskytneme inštaláčny výkresy v 2D a 3D.

Návrh tlakovzdušného zariadenia – Volajte profesionálov!

Radi vám pomôžeme pri návrhu vášho tlakovzdušného zariadenia a spoločne s Vami stanovíme potrebné množstvo vzduchu, vhodnú kvalitu vzduchu pre Vašu aplikáciu a potrebný tlak a zohľadníme dlhodobý rozvoj podniku. Potom Vám podľa Vašich požiadaviek odporučíme vhodný kompresor. Ďalšie informácie získate u svojho predajcu alebo od našich servisných technikov

Plánujete nové zariadenie alebo prestavbu?

Naši projektívni inžinieri budú spolupracovať priamo s Vami poverenými architektmi alebo plánovacou kanceláriou, môžete tak tlakovzdušné zariadenie skvele začleniť do nového pracovného prostredia.

TRI DOBŘÉ DŮVODY

Spolehlivé a nenáročné na údržbu.

Nové skrutkové kompresory vynikajú vo všetkých konštrukčných radách sofistikovanými technickými konceptami. To na jednej strane zaručuje spoľahlivú prevádzku, na druhej strane umožňuje úsporu času a nákladov pri údržbe vďaka ľahko prístupným komponentom, ktoré vyžadujú údržbu.

Široké portfólio.

Portfólio zahŕňa nielen osvedčené a spoľahlivé skrutkové kompresory poháňané klinovým remeňom, ale i kompresory poháňané prevodovkou alebo priamym pohonom. To umožňuje výber od spoľahlivých a robustných kompresorov až po kompresory s najvyššou účinnosťou.

Výkonné, tiché, energeticky úsporné

Všetky kompresory presvedčujú vysokou efektívnosťou, nízkou hlučnosťou a samozrejme vysokým objemovým prúdom. Niektoré z kompresorov spĺňajú náročné kritériá smernice BAFA.



PORTFÓLIO



Professional ENTRY

Vstupný rad do sveta skrutkových kompresorov

Skrutkové kompresory poháňané klinovým remeňom presvedčujú vysokou účinnosťou, optimálne umiestnenými komponentami, a tým i jednoduchou koncepciou údržby a extrémne jednoduchým ovládaním. V tomto rade nájdete kompresory s príkonom 2,2-7 kW. Okrem toho zvuková izolácia maximálne efektívne znižuje intenzitu hluku už tak tichých kompresorov.



Professional MAXI

Vyšší výkon s nižšími nákladmi

Skrutkové kompresory poháňané klinovým remeňom rady MAXI sú veľmi kompaktné a jednoducho sa inštalujú. V tejto rade nájdete kompresory s príkonom 5,5-15 kW. Okrem iného prinášajú aj značnú úsporu nákladov na inštaláciu a pripojenie do systému a to predovšetkým v prípade kompaktného modelu so sušičkou.



Professional INDUSTRY

Vysokovýkonné portfólio s pohonom klinovým remeňom

Skrutkové kompresory INDUSTRY poháňané klinovým remeňom presvedčujú rovnako ako rad ENTRY vysokou účinnosťou, optimálne umiestnenými komponentami, a tým aj jednoduchou koncepciou údržby. Ovládanie je riešené sofistikovanou radiacou jednotkou. Výkon jednotlivých kompresorov sa pohybuje v rozmedzí 7 kW až 110 kW. Zvuková izolácia navyše maximálne efektívne znižuje intenzitu hluku už tak tichých kompresorov.



Professional INDUSTRY PLUS

Maximálna hospodárnosť s pohonom s prevodovkou

Skrutkové kompresory z portfólia INDUSTRY PLUS sú vybavené pohonmi s prevodovkou nenáročnými na údržbu. Vďaka prenosu sily pomocou prevodovky sú nielen vysoko účinné, ale aj výrazne tichšie než konvenčne poháňané skrutkové kompresory. Naozajstné plus!



Professional INDUSTRY VARIABLE SPEED

Najvyššia účinnosť prispôbena skutočným požiadavkám

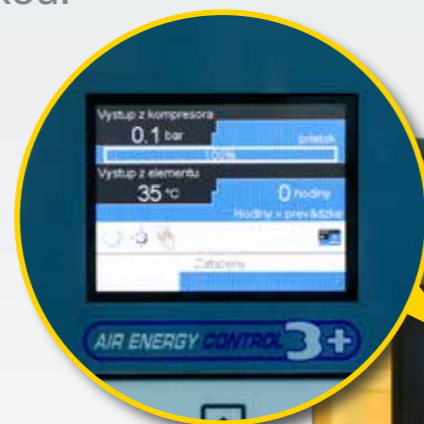
Portfólio INDUSTRY VARIABLE SPEED obsahuje všetky nami ponúkané pohony, a to s klinovým remeňom, s prevodovkou, i priamo poháňané skrutkové kompresory. Tým je zaručená vysoká účinnosť, nízke náklady na údržbu a nízka hlučnosť. Regulácia otáčok zabezpečuje optimálne prispôbenie skutočnej spotrebe stlačeného vzduchu.

AirMaster

Výkonné skrutkové kompresory s pohonom klinovým remeňom, priamym pohonom alebo pohonom s prevodovkou!



Riadiace jednotky
AIR ENERGY CONTROL 3 a 3+
komunikujú s obsluhou po slovensky



Vysoký dôraz na bezpečnosť:

- ✓ Núdzové STOP tlačidlo
- ✓ Ochranná mreža na exponovaných miestach
- ✓ Samostatný blok s remenicou
- ✓ Uzavretá a samostatne chladená skriňa frekvenčného meniča

Vysoká kvalita:

- ✓ Komponenty nadštandardnej kvality
- ✓ Vysokokvalitné klinové remene s dlhou životnosťou
- ✓ Spoľahlivý napínací systém remeňov pre trvale vysoký výkon kompresora
- ✓ Separátne riešenie olejového a vzduchového chladiča = eliminácia teplotných šokov, a vďaka tomu dlhšia životnosť
- ✓ Optimálna filtrácia a chladenie vďaka perfektne dimenzovaným komponentom
- ✓ Ochrana proti preťaženiu
- ✓ Inteligentná riadiaca jednotka pre plne automatické riadenie kompresora
- ✓ Vysokokvalitné elektromotory s vysokou účinnosťou

Jednoduchá údržba a pohodlný prístup:

- ✓ Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- ✓ Nadštandardne jednoduchý servis a čistenie
- ✓ Inovovaný a jednoduchý prístup k chladiču
- ✓ Jednoduchý prístup ku kontrole olejoznaku na separačnej nádobe
- ✓ Na servisný zásah stačí len jeden servisný technik

Úspory prevádzkových nákladov:

- ✓ Veľmi nízke náklady na opravy
- ✓ Nízke náklady na údržbu
- ✓ Optimalizovaná spotreba elektrickej energie
- ✓ Vysoká efektivita vďaka zladeniu všetkých potrebných komponentov (chladenie, mazanie, elektromotor, skrutkový blok, otáčky... atď.)
- ✓ Inovované a presné riadenie pre optimálnu energetickú efektivitu
- ✓ Vo vybraných modeloch frekvenčný menič pre presné riadenie otáčok motora a skrutkového bloku v závislosti od spotreby stlačeného vzduchu (Vysoká úspora elektrickej energie)

Výhody pre užívateľov:

- ✓ Kompaktná konštrukcia
- ✓ Moderný a inovatívny dizajn
- ✓ Jednoduchá manipulácia vďaka prístupom pre vysokozdvížne a paletové vozíky
- ✓ Žiadne nároky na špeciálnu úpravu podláh
- ✓ Veľmi nízka hluková záťaž v jednotlivých kategóriách na trhu



Skrutkový blok, srdce skrutkového kompresora

Aby Váš skrutkový kompresor plnil svoju úlohu vo Vašej prevádzke bez problémov, je nutné pri jeho vývoji myslieť na všetko. Od najmenších detailov, po kľúčové komponenty. Tým, čo určuje životnosť kompresora najviac, je skrutkový blok. V skrutkových kompresoroch Schneider Airsystems sú tieto bloky po rokoch vývoja a praktických skúseností v konštrukčnej i metalurgickej oblasti dovedené na najvyššiu úroveň. Metalurgický postup pri výrobe v zlievarni a následné presné zhotovenie a zostavenie skrutkovic, zaručuje Vášmu kompresoru to najlepšie, čo je možné aktuálne na náš trh dodať. Skrutkové bloky v kompresoroch Schneider Airsystems sú vysokoodolné, teplotne tvarostále a pri pravidelnom odbornom servise budú slúžiť desaťtisíce prevádzkových hodín bez poruchy.

Airleader

Kompresorová stanica, a teda výroba stlačeného vzduchu, je pomyselným srdcom výroby vo všetkých priemyselných sférach. Preto, aby fungovala správne, je nutné vedieť potreby danej prevádzky. Tam, kde už kompresorová stanica (ďalej len KS) funguje a pravidelne sa objavujú poruchy s rôznou závažnosťou, je nutné navyše vykonať meranie. To odhalí počet zopnutí, čas v zaťažení, ale aj v pokojovom stave, spotrebu elektrickej energie a tlakový rosný bod. Zo všetkých týchto informácií zistíme, či je KS navrhnutá správne. Ak nie, navrhne jej optimálne doladenie. Ponúkame Vám preto službu s pomocou meracieho prístroja AIRLEADER. Na dosiahnutie relevantných výsledkov je nutné vykonávať meranie aspoň jeden pracovný týždeň. Počas doby merania nie je prevádzka nijako narušená ani obmedzená. Na meranie Vašej KS sa pýtajte Vášho autorizovaného predajcu alebo kontaktujte náš obchodný tím.



Vzdialená kontrola ICONS

Mať svoj kompresor, a tak aj prevádzku pod kontrolou, je cieľom každého zodpovedného prevádzkovateľa. Ponúkame Vám možnosť sledovať dôležité údaje z Vášho kompresora z akéhokoľvek miesta na svete, kde bude pripojenie na internet. Budete môcť sledovať efektivitu vyťaženia kompresora, jeho aktívny i pokojový čas a mnoho ďalších údajov, ktoré oceníte.

- ✓ Vďaka včasnému upozorneniu na servisný interval je eliminovaná možnosť, že prevádzkový technik prehliadne na riadiacej jednotke nutnosť výmeny olejov, filtrov atď.
- ✓ Vďaka tomu získate priestor pre logisticky hospodárne naplánovanie údržby mimo špičky pracovného procesu
- ✓ Informácie odovzdané servisnému technikovi zabezpečia, že príde so všetkými potrebnými dielmi na vykonanie kompletného servisu. Už žiadne zbytočné prestoje spôsobené chýbajúcim dielom!
- ✓ Servisné zásahy budú vďaka tomu jasne transparentné, budete mať nielen prehľad o požiadavkách na servisný zásah, ale aj o skutočnom čase prevoja vyvolanom servisným zásahom.



Spojenie umožňujú len kompresory osadené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3 a 3+.

Detekcia únikov

Výroba 1 m³ stlačeného vzduchu stojí Vašu prevádzku štandardne v rozmedzí 0,01 € až 0,03 €. Straty spôsobené vplyvom netesností tak môžu hrať zásadnú úlohu v energetickej účinnosti prevádzky kompresorovej stanice (ďalej len KS). I relatívne malé úniky spôsobujú častejšie spustenie kompresora na natlakovanie rozvodu stlačeného vzduchu, a tým aj zbytočné zvyšovanie nákladov na prevádzku.

Nájsť miesto úniku nebýva ľahké. V dobre prístupných a relatívne nízko inštalovaných rozvodoch stlačeného vzduchu (ďalej len RSV) je možné úniky nájsť pomocou „mydlovej“ vody. RSV však býva často pod stropom výrobných prevádzok a tam už je možné sa dostať len za pomoci sofistikovaných prístrojov. Schneider Airsystems Vám ponúka možnosť detekcie únikov na báze frekvenčného snímača, ktorý únik zachytí špeciálnym mikrofónom s modulom prevádzajúcim frekvenciu unikajúceho vzduchu do grafického zobrazenia. Vďaka nemu je možné odhaliť i veľmi malé netesnosti. Ich odstránením budete šetriť náklady na Vašu prevádzku. Na meranie Vašej KS a RSV sa pýtajte Vášho autorizovaného predajcu alebo kontaktujte náš obchodný tím.



System riadenia kompresorov ES6i

Väčšina kompresorových staníc vybavených záložným kompresorom, ktorý prevezme dodávku stlačeného vzduchu v čase výpadku alebo servisného zásahu na prevádzkovom kompresore, nevyužíva všetky možnosti, ktoré im ich kompresorová stanica ponúka. Tento stav je vysoko neefektívny a prevádzkovateľovi spôsobuje zvýšené náklady na prevádzku vo chvíli, keď potreba stlačeného vzduchu poklesne. Riešením je riadenie kompresorov systémom ES6i, ktorý je integrovanou riadiacou jednotkou s funkciou riadenia až 6 kompresorov naraz.

Výhody pre užívateľov:

- ✓ Zníženie prevádzkových nákladov na kompletnú zostavu kompresorov vo Vašej prevádzke
- ✓ Nižšia spotreba elektrickej energie na inštalovaný výkon kompresorovej stanice
- ✓ Nižšie náklady na údržbu vďaka rovnomernému vyťaženiu kompresorov

Pri využití systému ES6i na riadenie 4 kompresorov sú úspory len na energiách 30%! Každým ďalším kompresorom v zostave riadenej jednotkou ES6i sa úspory za energie zvyšujú.

S prípadnými otázkami o vhodnosti riešenia riadenia vašej zostavy kompresorov systémom ES6i sa obracajte na Vášho predajcu alebo na náš obchodný tím.



Odsávanie odpadového tepla

Vzhľadom na vysokú produkciu odpadového tepla pri chode kompresora ponúkame jeho ďalšie efektívne využitie. Sme schopní Vám predložiť návrh kompletnej realizácie odsávania a distribúcie odpadového tepla do miest, kam bude zákazník požadovať. Vďaka smerovej klapke vo vzduchotechnike je možné ohriať vzduch z kompresorov odvádzať v letných mesiacoch mimo budovy a vo vykurovacej sezóne ním prikurovať v prevádzke s výrobou, prípadne temperovať skladové priestory.



Tento systém je možné navrhnuť aj pre už inštalované kompresorové stanice bez využitia tohto odpadového tepla. S cieľom prípadného riešenia zaobchádzania s odpadovým teplom kontaktujte Vášho predajcu alebo náš obchodný tím.

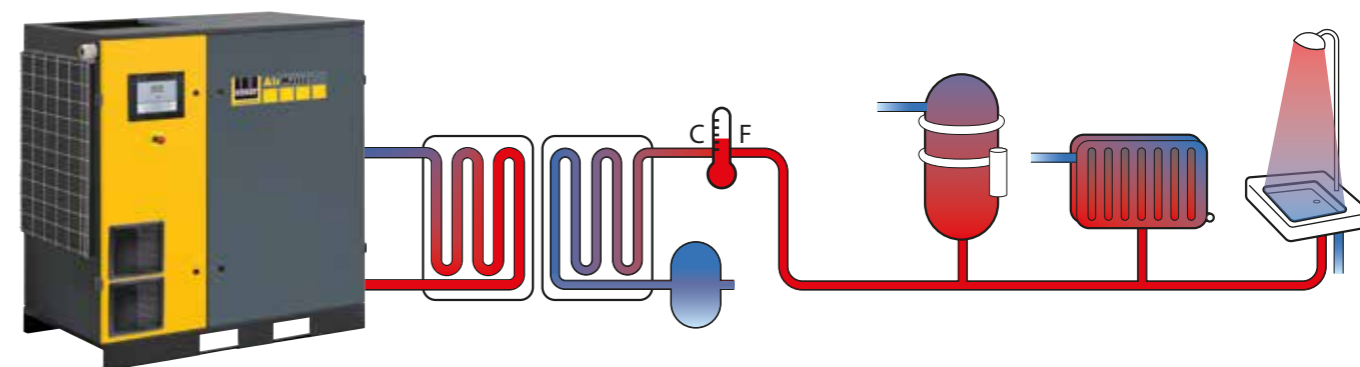
Riadiace jednotky

Riadiace jednotky kompresorov poskytujú informácie, v akom režime má kompresor pracovať, ako sa má spínať a ako ma tlakovať vzdušník a RSV. Riadiace jednotky AIR ENERGY CONTROL vo verziách 3, 3+, 3 touch, 3 swipe a 3B sú moderným rozhraním pre obsluhu kompresorov. Na týchto riadiacich jednotkách je možné zobraziť všetko podstatné. Vďaka prehľadnému MENU bude obsluha vždy informovaná o blížiacom sa servisnom intervale. Riadiace jednotky 3 a 3+ komunikujú s obsluhou v českom jazyku. Navyše ich je možné prepojiť s modulom ICONS, vďaka ktorému je možné sledovať dáta z kompresoru kdekoľvek na svete, kde je prístup na internet. (viac o ICONS na strane 76)



Rekuperácia

Fungujeme v dobe v ktorej sa energia vyvažuje zlatom. Kompresory Schneider patria k energeticky najmenej náročným, avšak len 20% vloženej elektrickej energie sa využije na výrobu stlačeného vzduchu, zvyšných 80% sa premení na teplo. Navyše kompresory radu INDUSTRY PLUS môžu byť od 11 kW vybavené tzv. rekuperáciou. Tá dokáže odpadové teplo vznikajúce pri výrobe stlačeného vzduchu s vysokou efektívnosťou využiť na vykurovanie Vašej prevádzky alebo na ohrev teplej vody. Vďaka tejto možnosti sa tak výrazne zvyšuje návratnosť investície do kompresora. Pri spojení s odsávaním odpadového tepla priamo z ventilácie kompresora na temperovanie výrobných hál sa jeho efektívnosť ešte zvýši. (podrobnejšie na str. 78)





Zostavy radu ENTRY:



Professional ENTRY sólo



Professional ENTRY na vzdušníku so sušičkou



Professional ENTRY na vzdušníku

Možnosti zostáv radu ENTRY:

Tento rad kompresorov je ideálnym riešením pre menšie prevádzky, kde so stlačeným vzduchom buď začínajú, alebo majú kontinuálnu spotrebu stlačeného vzduchu s nižšími objemami. V tomto prípade ide o kompresory s príkonom 2,2-7 kW. Kompresory tohto radu sú poháňané vysokokvalitnými elektromotormi s vysokou účinnosťou. Prenos energie na skrutkovicu je riešený prevodom klinovými remeňmi s dlhou životnosťou a presným, odolným a výkonným napínacím systémom. Kompresor ovláda jednoduchá elektronika vybavená ŠTART/STOP systémom alebo rozbehom Y/Δ. Vybrané typy kompresorov radu ENTRY sú vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3, alebo 3B. Tieto jednotky sú významným pomocníkom pre riadenie a ovládanie kompresora s prehľadným grafickým rozhraním. S optimálne navrhnutým kompresorom a zodpovedajúcim servisom bude kompresor vo Vašej prevádzke slúžiť dlhé roky.

V prípade podpísania servisnej zmluvy Vám spoločnosť Schneider Airsystems predĺži záručnú dobu na 3 resp. 4 roky.



AirMaster ENTRY sólo

- Lhká manipulácia a maximálny komfort obsluhy vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Vybrané typy kompresorov radu ENTRY sú vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3, alebo 3B



Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom	✓
Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3B s ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.	✓
Pri vybraných kompresoroch 5 kW elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3 s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Kompresory Professional ENTRY vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3B											
AM B 2-8	4152052388	8	366	400	2,2	110	61	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 2-10	4152052389	10	294	400	2,2	110	61	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 3-8	4152052398	8	474	400	3	115	61	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 3-10	4152052399	10	366	400	3	115	61	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 4-8	4152052408	8	600	400	4	120	62	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 4-10	4152052409	10	516	400	4	120	62	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 4-8 C	4152052418	8	600	400	4	120	62	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 4-10 C	4152052419	10	516	400	4	120	62	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 5-8 C	4152052428	8	888	400	5,5	130	66	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 5-10 C	4152052429	10	780	400	5,5	130	66	3/4"	620 x 630 x 950		Na vyžiadanie
AM B 7-8 C	4152052438	8	1062	400	7,5	140	68	3/4"	620 x 665 x 950		Na vyžiadanie
AM B 7-10 C	4152052439	10	984	400	7,5	140	68	3/4"	620 x 665 x 950		Na vyžiadanie
Kompresory Professional ENTRY vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3											
AM B 5-8	4152009594	8	890	400	5,5	241	64	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 5-10	4152009595	10	702	400	5,5	241	64	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 5-13	4152009638	13	564	400	5,5	241	64	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
Kompresory Professional ENTRY vybavené sušičkou a riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3											
AM B 5-8 XDK	4152009602	8	890	400	5,5	268	64	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 5-10 XDK	4152009603	10	702	400	5,5	268	64	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 5-13 XDK	4152009639	13	564	400	5,5	268	64	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C
Označenie kompresora: Príklad AM B 5-10-270 XBDK C - písmeno „C“ na konci označenia kompresora znamená, že kompresor je vybavený rozbehom Y/Δ (hviezda/trouholník)

Tip

Nesprávnym návrhom skrutkového kompresora môže dôjsť k nevhodnému prevádzkovaniu, ktoré môže viesť až k poškodeniu samotného kompresora. Nechajte si preto poradiť od našich špecialistov z firmy Schneider Airsystems priamo u Vás.

AirMaster ENTRY na vzdušníku



- Lhká manipulácia a maximálny komfort obsluhy vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Vybrané typy kompresorov radu ENTRY sú vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3, alebo 3B

- ✓ Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom
- ✓ Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3B s ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.
- ✓ Pri vybraných kompresoroch 5 kW elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3 s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Kompresory Professional ENTRY vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3B											
AM B 2-8-200 XB	4152052390	8	366	400	2,2	165	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 2-10-200 XB	4152052391	10	294	400	2,2	165	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 2-8-270 XB	4152052392	8	366	400	2,2	180	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 2-10-270 XB	4152052393	10	294	400	2,2	180	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 3-8-200 XB	4152052400	8	474	400	3	170	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 3-10-200 XB	4152052401	10	366	400	3	170	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 3-8-270 XB	4152052402	8	474	400	3	185	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 3-10-270 XB	4152052403	10	366	400	3	185	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-8-200 XB	4152052410	8	600	400	4	175	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-10-200 XB	4152052411	10	516	400	4	175	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-8-270 XB	4152052412	8	600	400	4	190	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-10-270 XB	4152052413	10	516	400	4	190	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-8-200 XB C	4152052420	8	600	400	4	175	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-10-200 XB C	4152052421	10	516	400	4	175	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-8-270 XB C	4152052422	8	600	400	4	190	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-10-270 XB C	4152052423	10	516	400	4	190	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 5-8-200 XB C	4152052430	8	888	400	5,5	185	66	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 5-10-200 XB C	4152052431	10	780	400	5,5	185	66	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 5-8-270 XB C	4152052432	8	888	400	5,5	200	66	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 5-10-270 XB C	4152052433	10	780	400	5,5	200	66	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 7-8-200 XB C	4152052440	8	1062	400	7,5	195	68	1/2"	1430 x 665 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 7-10-200 XB C	4152052441	10	984	400	7,5	195	68	1/2"	1430 x 665 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 7-8-270 XB C	4152052442	8	1062	400	7,5	210	68	1/2"	1540 x 665 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 7-10-270 XB C	4152052443	10	984	400	7,5	210	68	1/2"	1540 x 665 x 1350		Na vyžiadanie

AirMaster ENTRY na vzdušníku

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Kompresory Professional ENTRY vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3											
AM B 5-8-270 XB	4152009610	8	890	400	5,5	311	64	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 5-10-270 XB	4152009611	10	702	400	5,5	311	64	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 5-8-500 XB	4152009612	8	890	400	5,5	396	64	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 5-10-500 XB	4152009613	10	702	400	5,5	396	64	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 5-13-500 XB	4152009640	13	564	400	5,5	396	64	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C. Označenie kompresora: Príklad AM B 5-10-270 XBDC C - písmeno „C“ na konci označenia kompresora znamená, že kompresor je vybavený rozbehom Y/Δ (hviezda/trjuholník)

Tip

Pri inštalácii dbajte na vhodnú výšku priestoru kompresorovej stanice. Skrutkové kompresory na vzdušníku vyžadujú dostatok miesta smerom nahor, aby nedochádzalo k hromadeniu tepla.

AirMaster ENTRY s kondenzačnou sušičkou na vzdušníku



- Kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Vybrané typy kompresorov radu ENTRY sú vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3, alebo 3B

✓	Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom
✓	Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3B s ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.
✓	Pri vybraných kompresoroch 5 kW elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3 s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.
✓	S kondenzačnou sušičkou nainštalovanou na vzdušníku



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Kompresory Professional ENTRY vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3B											
AM B 2-8-200 XBDK	4152052394	8	366	400	2,2	190	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 2-10-200 XBDK	4152052395	10	294	400	2,2	190	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 2-8-270 XBDK	4152052396	8	366	400	2,2	205	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 2-10-270 XBDK	4152052397	10	294	400	2,2	205	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 3-8-200 XBDK	4152052404	8	474	400	3	195	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 3-10-200 XBDK	4152052405	10	366	400	3	195	61	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 3-8-270 XBDK	4152052406	8	474	400	3	210	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 3-10-270 XBDK	4152052407	10	366	400	3	210	61	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-8-200 XBDK	4152052414	8	600	400	4	200	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-10-200 XBDK	4152052415	10	516	400	4	200	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-8-270 XBDK	4152052416	8	600	400	4	215	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-10-270 XBDK	4152052417	10	516	400	4	215	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-8-200 XBDK C	4152052424	8	600	400	4	200	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-10-200 XBDK C	4152052425	10	516	400	4	200	62	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 4-8-270 XBDK C	4152052426	8	600	400	4	215	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 4-10-270 XBDK C	4152052427	10	516	400	4	215	62	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 5-8-200 XBDK C	4152052434	8	888	400	5,5	210	66	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 5-10-200 XBDK C	4152052435	10	780	400	5,5	210	66	1/2"	1430 x 600 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 5-8-270 XBDK C	4152052436	8	888	400	5,5	225	66	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 5-10-270 XBDK C	4152052437	10	780	400	5,5	225	66	1/2"	1540 x 600 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 7-8-200 XBDK C	4152052444	8	1062	400	7,5	225	68	1/2"	1430 x 665 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 7-10-200 XBDK C	4152052445	10	984	400	7,5	225	68	1/2"	1430 x 665 x 1260		Na vyžiadanie
AM B 7-8-270 XBDK C	4152052446	8	1062	400	7,5	240	68	1/2"	1540 x 665 x 1350		Na vyžiadanie
AM B 7-10-270 XBDK C	4152052447	10	984	400	7,5	240	68	1/2"	1540 x 665 x 1350		Na vyžiadanie

AirMaster ENTRY s kondenzačnou sušičkou a na vzdušníku

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Kompresory Professional ENTRY vybavené riadiacou jednotkou AIR ENERGY CONTROL 3											
AM B 5-8-270 XBDK	4152009624	8	890	400	5,5	338	64	1/2"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 5-10-270 XBDK	4152009625	10	702	400	5,5	338	64	1/2"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 5-8-500 XBDK	4152009626	8	890	400	5,5	426	64	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 5-10-500 XBDK	4152009627	10	702	400	5,5	426	64	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 5-13-500 XBDK	4152009641	13	564	400	5,5	426	64	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C. Označenie kompresora: Príklad AM B 5-10-270 XBDK C - písmeno „C“ na konci označenia kompresora znamená, že kompresor je vybavený rozbehom Y/Δ (hviezda/trjuholník)

Tip > Skrutkové kompresory s kondenzačnou sušičkou na vzdušníku sú priestorovo úsporné a zaručujú vysokú kvalitu stlačeného vzduchu.



Zostavy radu MAXI:



Professional MAXI sólo



Professional MAXI na vzdušniku so sušičkou



Professional MAXI na vzdušniku

NOVÉ

AirMaster MAXI solo

- Jednoduchá manipulácia a maximálny komfort obsluhy vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému ovládaniu
- Minimálny nárok na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Jednoducho prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresoru
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvádzaniu smerom nahor
- Kompresory sú vybavené elektronickým ovládačom AIR ENERGY CONTROL 3B pre jednoduché ovládanie



- ✓ Skrutkový blok s dlhou životnosťou poháňaný klinovým remeňom
- ✓ Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3B s ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami v záťaži atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 5-8 MAXI	4152023900	8	846	400	5,5	172	64	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 7-8 MAXI	4152023902	8	1140	400	7,5	175	65	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 11-8 MAXI	4152023905	8	1620	400	11,0	192	69	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 15-8 MAXI	4152023908	8	1860	400	15,0	209	71	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 5-10 MAXI	4152023901	10	696	400	5,5	172	64	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 7-10 MAXI	4152023903	10	996	400	7,5	175	65	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 11-10 MAXI	4152023906	10	1416	400	11,0	192	69	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 15-10 MAXI	4152023909	10	1680	400	15,0	209	71	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 7-13 MAXI	4152023904	13	780	400	7,5	175	65	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 11-13 MAXI	4152023907	13	1152	400	11,0	192	69	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie
AM B 15-13 MAXI	4152023910	13	1332	400	15,0	209	71	850 x 720 x 980		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Možnosti radu MAXI:

Pokiaľ sa Vaše podnikanie rozbieha tým správnym smerom, môže nastať situácia, kedy Váš aktuálny skrutkový kompresor prestáva stíhať dodávať stlačený vzduch. Ideálnym riešením pre navýšenie výkonu je tak rada MAXI, ktorá je výkonnostne o radu vyššie ako rada ENTRY. Svojou jednoduchou konštrukciou, intuitívnym ovládaním je navyše nenáročná na údržbu a s tým spojený servis. Skrutkové kompresory rady MAXI sú o 30% účinnejšie ako piestové kompresory a vynikajú dlhšou životnosťou vďaka nižším vibráciám a menšiemu počtu pohyblivých súčastí.

V prípade podpísania servisnej zmluvy Vám spoločnosť Schneider Airsystems predĺži záručnú dobu na 3 resp. 4 roky.



Tip

Nesprávnym návrhom skrutkového kompresora môže dôjsť k nevhodnému prevádzkovaniu, ktoré môže viesť až k poškodeniu samotného kompresora. Nechajte si preto poradiť od našich špecialistov z firmy Schneider Airsystems priamo u Vás.

AirMaster MAXI na vzdušníku

NOVÉ



- Jednoduchá manipulácia a maximálny komfort obsluhy vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému ovládaniu
- Minimálny nárok na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Jednoducho prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresoru
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvádzaniu smerom nahor
- Kompresory sú vybavené elektronickým ovládačom AIR ENERGY CONTROL 3B pre jednoduché ovládanie

- ✓ Skrutkový blok s dlhou životnosťou poháňaný klinovým remeňom
- ✓ Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3B s ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami v záťaži atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 5-8-270 XB MAXI	4152023911	8	846	400	5,5	270	219	64	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 7-8-270 XB MAXI	4152023915	8	1140	400	7,5	270	240	65	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 11-8-270 XB MAXI	4152023920	8	1620	400	11,0	270	255	69	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 15-8-270 XB MAXI	4152023925	8	1860	400	15,0	270	270	71	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 5-10-270 XB MAXI	4152023912	10	696	400	5,5	270	219	64	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 7-10-270 XB MAXI	4152023916	10	996	400	7,5	270	240	65	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 11-10-270 XB MAXI	4152023921	10	1416	400	11,0	270	255	69	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 15-10-270 XB MAXI	4152023926	10	1680	400	15,0	270	270	71	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 5-8-500 XB MAXI	4152023913	8	846	400	5,5	500	272	64	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 7-8-500 XB MAXI	4152023917	8	1140	400	7,5	500	295	65	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 11-8-500 XB MAXI	4152023922	8	1620	400	11,0	500	312	69	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 15-8-500 XB MAXI	4152023927	8	1860	400	15,0	500	325	71	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 5-10-500 XB MAXI	4152023914	10	696	400	5,5	500	272	64	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 7-10-500 XB MAXI	4152023918	10	996	400	7,5	500	295	65	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 11-10-500 XB MAXI	4152023923	10	1416	400	11,0	500	312	69	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 15-10-500 XB MAXI	4152023928	10	1680	400	15,0	500	325	71	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 7-13-500 XB MAXI	4152023919	13	780	400	7,5	500	325	65	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 11-13-500 XB MAXI	4152023924	13	1152	400	11,0	500	344	69	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 15-13-500 XB MAXI	4152023929	13	1332	400	15,0	500	357	71	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie

¹⁾Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Pri inštalácii dbajte na vhodnú výšku priestoru kompresorovej stanice. Skrutkové kompresory na vzdušníku vyžadujú dostatok miesta smerom nahor, inak by mohlo dochádzať k hromadeniu tepla.

AirMaster MAXI s kondenzačnou sušičkou na vzdušníku

NOVÉ

- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Jednoduchá manipulácia a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému ovládaniu
- Minimálny nárok na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Jednoducho prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresoru
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvádzaniu smerom nahor

- ✓ Skrutkový blok s dlhou životnosťou poháňaný klinovým remeňom
- ✓ Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGY CONTROL 3B s ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami v záťaži atď.
- ✓ S integrovanou kondenzačnou sušičkou



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Objem nádoby (l)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 5-8-270 XBDK MAXI	4152023930	8	846	400	5,5	270	244	64	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 7-8-270 XBDK MAXI	4152023934	8	1140	400	7,5	270	272	65	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 11-8-270 XBDK MAXI	4152023939	8	1620	400	11,0	270	296	69	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 15-8-270 XBDK MAXI	4152023944	8	1860	400	15,0	270	311	71	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 5-10-270 XBDK MAXI	4152023931	10	696	400	5,5	270	244	64	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 7-10-270 XBDK MAXI	4152023935	10	996	400	7,5	270	272	65	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 11-10-270 XBDK MAXI	4152023940	10	1416	400	11,0	270	296	69	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 15-10-270 XBDK MAXI	4152023945	10	1680	400	15,0	270	311	71	1543 x 720 x 1337		Na vyžiadanie
AM B 5-8-500 XBDK MAXI	4152023932	8	846	400	5,5	500	297	64	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 7-8-500 XBDK MAXI	4152023936	8	1140	400	7,5	500	320	65	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 11-8-500 XBDK MAXI	4152023941	8	1620	400	11,0	500	342	69	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 15-8-500 XBDK MAXI	4152023946	8	1860	400	15,0	500	354	71	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 5-10-500 XBDK MAXI	4152023933	10	696	400	5,5	500	297	64	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 7-10-500 XBDK MAXI	4152023937	10	996	400	7,5	500	320	65	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 11-10-500 XBDK MAXI	4152023942	10	1416	400	11,0	500	342	69	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 15-10-500 XBDK MAXI	4152023947	10	1680	400	15,0	500	354	71	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 7-13-500 XBDK MAXI	4152023938	13	780	400	7,5	500	352	65	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 11-13-500 XBDK MAXI	4152023943	13	1152	400	11,0	500	372	69	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie
AM B 15-13-500 XBDK MAXI	4152023948	13	1332	400	15,0	500	386	71	1945 x 720 x 1468		Na vyžiadanie

¹⁾Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Pri inštalácii dbajte na vhodnú výšku priestoru kompresorovej stanice. Skrutkové kompresory na vzdušníku vyžadujú dostatok miesta smerom nahor, inak by mohlo dochádzať k hromadeniu tepla.



1 | Výroba stlačeného vzduchu

Zostavy radu INDUSTRY:



Professional INDUSTRY
sólo / so sušičkou



Professional INDUSTRY
na vzdušníku / so sušičkou na vzdušníku

Výhody riešenia kompresorov radu INDUSTRY:

Tieto kompresory sú využiteľné v najširšej škále prevádzok od tých najmenších s menšou spotrebou po veľké továrenské komplexy s extrémne veľkou spotrebou stlačeného vzduchu. Kompresory ponúkame s príkonom v rozmedzí 7–110 kW. Kompresory tohto radu sú vybavené výkonnou riadiacou jednotkou, poskytujúcou široké spektrum možností ako Váš kompresor nastaviť, aby bol čo najvýkonnejší.

- ✓ Nastavenie tlakov
- ✓ Prevádzka v režime zaťažené/odľahčené
- ✓ Stráženie servisných intervalov
- ✓ Ukazovateľ teploty oleja
- ✓ Kontrola smeru otáčok

Kompresory tohto radu sú poháňané vysokokvalitnými elektromotormi s vysokou účinnosťou. Prevod je riešený kvalitnými klinovými remeňmi s dlhou životnosťou a presným, odolným a výkonným napínavým systémom. Za akýchkoľvek prevádzkových podmienok tak zabezpečuje dokonalé napnutie klinového remeňa. Vďaka tomu nedochádza k poškodeniu skrutkového bloku vplyvom nepriaznivých prevádzkových podmienok spôsobených nevhodným napnutím klinového remeňa.

Kompresory radu INDUSTRY majú vďaka prepracovanému systému servisných prístupov a servisných balíčkov užívateľsky veľmi priaznivé náklady na údržbu a servis. Tieto úspory spolu s energetickou účinnosťou skrátujú návratnosť investície. S optimálne navrhnutým kompresorom a dodržaním všetkých servisných úkonov budú tieto kompresory vo Vašej prevádzke slúžiť dlhé roky bez závažných porúch ohrozujúcich vašu výrobu.

V prípade podpísania servisnej zmluvy Vám spoločnosť Schneider Airsystems predĺži záručnú dobu na 3, resp. 4 roky.



AirMaster INDUSTRY sólo



- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

- ✓ Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom
- ✓ Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 7-8	4152009596	8	1242	400	7,5	246	63	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 7-10	4152009597	10	1080	400	7,5	246	63	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 7-13	4152009598	13	828	400	7,5	246	63	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 11-8	4152009599	8	1674	400	11	266	65	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 11-10	4152009600	10	1506	400	11	266	65	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 11-13	4152009601	13	1212	400	11	266	65	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 15-8	4152023516	8	2328	400	15	270	67	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 15-10	4152023517	10	2106	400	15	270	67	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 15-13	4152023518	13	1686	400	15	270	67	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 18-8	4152023556	8	3114	400	18,5	375	69	1"	1204 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 18-10	4152023557	10	2718	400	18,5	375	69	1"	1204 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 18-13	4152023558	13	2304	400	18,5	375	69	1"	1204 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 22-8	4152023559	8	3648	400	22	391	70	1"	1204 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 22-10	4152023560	10	3240	400	22	391	70	1"	1204 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 22-13	4152023561	13	2766	400	22	391	70	1"	1204 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 30-8	4152023586	8	4920	400	30	419	77	1"	1660 x 1060 x 1630		Na vyžiadanie
AM B 30-10	4152023587	10	4320	400	30	419	77	1"	1660 x 1060 x 1630		Na vyžiadanie
AM B 30-13	4152023588	13	3480	400	30	419	77	1"	1660 x 1060 x 1630		Na vyžiadanie

■ Skrutkové kompresory s výkonom 55 kW a viac, ponúkame na základe individuálneho dopytu

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

AirMaster INDUSTRY na vzdušníku

- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

- ✓ Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom
- ✓ Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 7-8-270 XB	4152009614	8	1242	400	7,5	316	63	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 7-8-500 XB	4152009616	8	1242	400	7,5	401	63	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 7-10-270 XB	4152009615	10	1080	400	7,5	316	63	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 7-10-500 XB	4152009617	10	1080	400	7,5	401	63	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 7-13-500 XB	4152009618	13	828	400	7,5	401	63	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 11-8-270 XB	4152009619	8	1674	400	11	336	65	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 11-8-500 XB	4152009621	8	1674	400	11	421	65	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 11-10-270 XB	4152009620	10	1506	400	11	336	65	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 11-10-500 XB	4152009622	10	1506	400	11	421	65	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 11-13-500 XB	4152009623	13	1212	400	11	361	65	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 15-8-270 XB	4152023522	8	2328	400	15	340	67	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 15-8-500 XB	4152023524	8	2328	400	15	425	67	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 15-10-270 XB	4152023523	10	2106	400	15	340	67	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 15-10-500 XB	4152023525	10	2106	400	15	425	67	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 15-13-500 XB	4152023526	13	1686	400	15	425	67	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Nesprávnym návrhom skrutkového kompresora môže dochádzať k nevhodnému prevádzkovaniu, ktoré môže viesť až k poškodeniu samotného kompresora. Nechajte si preto poradiť od našich špecialistov z firmy Schneider Airsystems priamo u Vás.

AirMaster INDUSTRY s kondenzačnou sušičkou



- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

✓	Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom	✓
✓	Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voľiteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.	✓
✓	S integrovanou kondenzačnou sušičkou	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 7-8 XDK	4152009604	8	1242	400	7,5	276	63	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 7-10 XDK	4152009605	10	1080	400	7,5	276	63	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 7-13 XDK	4152009606	13	828	400	7,5	276	63	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 11-8 XDK	4152009607	8	1674	400	11	296	65	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 11-10 XDK	4152009608	10	1506	400	11	296	65	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 11-13 XDK	4152009609	13	1212	400	11	296	65	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 15-8 XDK	4152023519	8	2328	400	15	297	67	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 15-10 XDK	4152023520	10	2106	400	15	297	67	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 15-13 XDK	4152023521	13	1686	400	15	297	67	3/4"	1100 x 690 x 1100		Na vyžiadanie
AM B 18-8 XDK	4152023562	8	3114	400	18,5	434	69	1"	1659 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 18-10 XDK	4152023563	10	2718	400	18,5	434	69	1"	1659 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 18-13 XDK	4152023564	13	2304	400	18,5	434	69	1"	1659 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 22-8 XDK	4152023565	8	3648	400	22	464	70	1"	1659 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 22-10 XDK	4152023566	10	3240	400	22	464	70	1"	1659 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 22-13 XDK	4152023567	13	2766	400	22	464	70	1"	1659 x 805 x 1220		Na vyžiadanie
AM B 30-8 XDK	4152023589	8	4920	400	30	492	77	1"	1660 x 1060 x 1630		Na vyžiadanie
AM B 30-10 XDK	4152023590	10	4320	400	30	492	77	1"	1660 x 1060 x 1630		Na vyžiadanie
AM B 30-13 XDK	4152023591	13	3480	400	30	492	77	1"	1660 x 1060 x 1630		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Skrutkové kompresory s integrovanou kondenzačnou sušičkou sú priestorovo úsporné a zaručujú vysokú kvalitu stlačeného vzduchu.

AirMaster INDUSTRY s kondenzačnou sušičkou a na vzdušníku

- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

Skrutkový blok s dlhou životnosťou, poháňaný klinovým remeňom	✓
Elektronická riadiaca jednotka AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voľiteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia, atď.	✓
S integrovanou kondenzačnou sušičkou	✓



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM B 7-8-270 XBDK	4152009628	8	1242	400	7,5	346	63	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 7-8-500 XBDK	4152009630	8	1242	400	7,5	431	63	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 7-10-270 XBDK	4152009629	10	1080	400	7,5	346	63	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 7-10-500 XBDK	4152009631	10	1080	400	7,5	431	63	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 7-13-500 XBDK	4152009632	13	828	400	7,5	431	63	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 11-8-270 XBDK	4152009633	8	1674	400	11	361	65	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 11-8-500 XBDK	4152009635	8	1674	400	11	451	65	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 11-10-270 XBDK	4152009634	10	1506	400	11	361	65	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 11-10-500 XBDK	4152009636	10	1506	400	11	451	65	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 11-13-500 XBDK	4152009637	13	1212	400	11	451	65	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 15-8-270 XBDK	4152023527	8	2328	400	15	367	67	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 15-8-500 XBDK	4152023529	8	2328	400	15	455	67	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 15-10-270 XBDK	4152023528	10	2106	400	15	367	67	3/4"	1550 x 690 x 1560		Na vyžiadanie
AM B 15-10-500 XBDK	4152023530	10	2106	400	15	455	67	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 15-13-500 XBDK	4152023531	13	1686	400	15	455	67	3/4"	1950 x 690 x 1700		Na vyžiadanie
AM B 18-8-500 XBDK	4152023568	8	3114	400	18,5	638	69	1"	1939 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM B 18-10-500 XBDK	4152023569	10	2718	400	18,5	638	69	1"	1939 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM B 18-13-500 XBDK	4152023570	13	2304	400	18,5	638	69	1"	1939 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM B 22-8-500 XBDK	4152023571	8	3648	400	22	654	70	1"	1939 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM B 22-10-500 XBDK	4152023572	10	3240	400	22	654	70	1"	1939 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM B 22-13-500 XBDK	4152023573	13	2766	400	22	654	70	1"	1939 x 805 x 1841		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Pri inštalácii dbajte na vhodnú výšku priestoru kompresorovej stanice. Skrutkové kompresory na vzdušníku vyžadujú dostatok miesta smerom nahor, inak by mohlo dochádzať k hromadeniu tepla.

ICONS

Vzdialená kontrola kompresora odkiaľkoľvek, kde máte prístup na internet.



Ako získať ICONS ku svojmu kompresoru s riadiacou jednotkou?

- ICONS je nainštalovaný v nových riadiacich jednotkách Air Energy Control 3 Touch a Air Energy Control 3 Swipe
- ICONS je možné zapojiť do riadiacich jednotiek Air Energy Control 3 a Air Energy Control 3+ prostredníctvom ICONS Boxu.

ICONS je možné pripojiť ku kompresoru bez riadiacej jednotky alebo ku kompresoru s riadiacou jednotkou Air Energy Control 3B.

Všetky skrutkové kompresory do 30 kW od akéhokoľvek výrobcu, ktoré nedisponujú kompatibilnou riadiacou jednotkou pre ICONS Box je možné doplniť modulom ICONS Clamp.



- Jednoduchá inštalácia na fázu napájacieho kábla Vám zabezpečí vzdialený prehľad o motohodinách v behu a v záťaži.
- Vzdialené sledovanie kompresorov a na základe týchto údajov riadenie servisných intervalov a zásahov.
- Inštalácia trvá menej ako 5 minút

Aké výhody so sebou prináša?

- Prehľad o všetkých dôležitých parametroch vo voliteľnej frekvencii aktualizácií
- V závislosti na úrovni licencie kontrola všetkých kľúčových parametrov vrátane grafov pre podrobné analýzy
- Upozornenie na pravidelný alebo havarijný servis vo forme SMS či e-mailu
- Úplná minimalizácia škôd spôsobených predlžovaním servisných intervalov
- Istota dodržania podmienok štandardnej alebo predĺženej záruky (na predĺženú záruku sa informujte u Vášho predajcu alebo nášho obchodného tímu)



S prevádzkou základnej licencie ICONS nie sú spojené žiadne náklady. Pre viac informácií a možnostiach ICONS kontaktujte Vášho predajcu alebo náš obchodný tím.

Vďaka modulom ICONS je zaručené, že o kompresory bude správne postarané a servisné intervaly dodržiavané podľa harmonogramu a reálneho vyťaženia. Vzhľadom k nulovým nákladom na ich prevádzku, sú jedinečným riešením pre vzdialený dohľad ako pre zákazníka, tak servisnú organizáciu spravujúcu daný kompresor. Ide nám o transparentnosť servisných nákladov a dlhú životnosť kompresorov.



Zostavy radu INDUSTRY PLUS:



Professional INDUSTRY PLUS sólo / so sušičkou



Professional INDUSTRY PLUS so sušičkou na vzdušníku

Výhody riešenia kompresorov INDUSTRY PLUS:

Tento rad kompresorov ponúka najširšie spektrum využitia, aké si je možné predstaviť. Výkonové rozmedzie sa pohybuje od 11 do 110 kW. Vysoko spoľahlivá elektronika, ktorou disponujú, prevyšuje typovo porovnateľné kompresory na slovenskom trhu. Vďaka ľahko zrozumiteľnej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch (viac na str. 79) budete mať prevádzku pod dokonalou kontrolou.

- ✓ Nastavenie tlakov
- ✓ Prevádzka v režime zaťažené/odľahčené
- ✓ Stráženie servisných intervalov
- ✓ Kontrola teploty oleja
- ✓ Kontrola smeru otáčok

Skrutkový blok kompresorov INDUSTRY PLUS je poháňaný prevodovkou pre efektívnejší prenos energie z elektromotora. **V porovnaní s kompresormi poháňanými klinovými remeňmi, dosahuje rad INDUSTRY PLUS o cca 3,5% vyššiu účinnosť.** Všetky použité komponenty sú vyrobené z vysokoodolných materiálov, vyvinutých špeciálne pre technológie na výrobu stlačeného vzduchu.

Súčasnosť zároveň vyžaduje šetrnosť voči životnému prostrediu. Kompresory radu INDUSTRY PLUS môžu byť od 15 kW vybavené tzv. REKUPERÁCIU (podrobnejšie na str. 79).

Kompresory radu INDUSTRY PLUS majú vďaka prepracovanému systému servisných prístupov a servisných balíčkov užívateľsky veľmi priaznivé náklady na údržbu a servis. Tieto úspory spoločne s energetickou účinnosťou a možnosťou rekuperácie odpadového tepla skracujú návratnosť investície. S optimálne navrhnutým kompresorom a dodržaním všetkých servisných úkonov budú tieto kompresory vo Vašej prevádzke slúžiť dlhé roky bez závažných porúch ohrozujúcich Vašu výrobu.

V prípade podpísania servisnej zmluvy Vám spoločnosť Schneider Airsystems predĺži záručnú dobu na 3, resp. 4 roky.



AirMaster INDUSTRY PLUS sólo



- Maximálne hospodárne vďaka efektívnemu a na údržbu nenáročnému pohonu s prevodovkou
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

- ✓ Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
- ✓ Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM G 15-7	4152032496	7	2 696	400	15	330	67	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 15-8	4152032497	8	2 536	400	15	330	67	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 15-10	4152032498	10	2 267	400	15	330	67	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 15-13	4152032499	13	1 946	400	15	330	67	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-7	4152032500	7	3 317	400	18,5	355	68	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-8	4152032501	8	3 144	400	18,5	355	68	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-10	4152032502	10	2 922	400	18,5	355	68	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-13	4152032503	13	2 279	400	18,5	355	68	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-7	4152032504	7	3 858	400	22	370	69	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-8	4152032505	8	3 741	400	22	370	69	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-10	4152032506	10	3 294	400	22	370	69	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-13	4152032507	13	2 790	400	22	370	69	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 23-7	4152017960	7	3 900	400	23	430	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 23-8	4152017961	8	3 766	400	23	430	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 23-10	4152017962	10	3 233	400	23	430	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 23-13	4152017963	13	2 816	400	23	430	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 25-7	4152032508	7	4 210	400	25	385	71	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 25-8	4152032509	8	3 987	400	25	385	71	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 25-10	4152032510	10	3 728	400	25	385	71	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 25-13	4152032511	13	3 263	400	25	385	71	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 26-7	4152017964	7	4 516	400	26	433	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 26-8	4152017965	8	4 300	400	26	433	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 26-10	4152017966	10	3 933	400	26	433	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 26-13	4152017967	13	3 416	400	26	433	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie

AirMaster INDUSTRY PLUS sólo

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM G 30S-7	4152034864	7	5 310	400	30	589	72	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-8	4152034865	8	5 130	400	30	589	72	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-10	4152034866	10	4 560	400	30	589	72	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-13	4152034867	13	4 020	400	30	589	72	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-7	4152034868	7	6 600	400	37	610	73	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-8	4152034869	8	6 090	400	37	610	73	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-10	4152034870	10	5 700	400	37	610	73	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-13	4152034871	13	5 160	400	37	610	73	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-7	4152034872	7	7 560	400	45	629	75	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-8	4152034873	8	7 260	400	45	629	75	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-10	4152034874	10	6 660	400	45	629	75	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-13	4152034875	13	5 820	400	45	629	75	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie

- Skrutkové kompresory s výkonom 55 kW a viac, ponúkame na základe individuálneho dopytu

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Nesprávnym návrhom skrutkového kompresoru môže dochádzať k nevhodnému prevádzkovaniu, ktoré môže viesť až k poškodeniu samotného kompresora. Nechajte si preto poradiť od našich špecialistov z firmy Schneider Airsystems priamo u Vás.

AirMaster INDUSTRY PLUS s kondenzačnou sušičkou



- Maximálne hospodárne vďaka efektívnemu a na údržbu nenáročnému pohonu s prevodovkou
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu odpadového vzduchu nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

- ✓ Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
- ✓ Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.
- ✓ S integrovanou kondenzačnou sušičkou



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM G 15-7 XDK	4152032512	7	2 696	400	15	586	67	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 15-8 XDK	4152032513	8	2 536	400	15	586	67	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 15-10 XDK	4152032514	10	2 267	400	15	586	67	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 15-13 XDK	4152032515	13	1 946	400	15	586	67	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-7 XDK	4152032516	7	3 317	400	18,5	566	68	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-8 XDK	4152032517	8	3 144	400	18,5	566	68	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-10 XDK	4152032518	10	2 922	400	18,5	566	68	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 18-13 XDK	4152032519	13	2 279	400	18,5	566	68	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-7 XDK	4152032520	7	3 858	400	22	561	69	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-8 XDK	4152032521	8	3 741	400	22	561	69	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-10 XDK	4152032522	10	3 294	400	22	561	69	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 22-13 XDK	4152032523	13	2 790	400	22	561	69	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 23-7 XDK	4152017992	7	3 900	400	23	499	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 23-8 XDK	4152017993	8	3 766	400	23	499	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 23-10 XDK	4152017994	10	3 233	400	23	499	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 23-13 XDK	4152017995	13	2 816	400	23	499	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 25-7 XDK	4152032524	7	4 210	400	25	572	71	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 25-8 XDK	4152032525	8	3 987	400	25	572	71	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 25-10 XDK	4152032526	10	3 728	400	25	572	71	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 25-13 XDK	4152032527	13	3 263	400	25	572	71	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM G 26-7 XDK	4152017996	7	4 516	400	26	502	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 26-8 XDK	4152017997	8	4 300	400	26	502	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 26-10 XDK	4152017998	10	3 933	400	26	502	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 26-13 XDK	4152017999	13	3 416	400	26	502	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie

AirMaster INDUSTRY PLUS s kondenzačnou sušičkou

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM G 30S-7 XDK	4152034894	7	5 310	400	30	707	72	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-8 XDK	4152034895	8	5 130	400	30	707	72	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-10 XDK	4152034896	10	4 560	400	30	707	72	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-13 XDK	4152034897	13	4 020	400	30	707	72	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-7 XDK	4152034898	7	6 600	400	37	728	73	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-8 XDK	4152034899	8	6 090	400	37	728	73	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-10 XDK	4152034900	10	5 700	400	37	728	73	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-13 XDK	4152034901	13	5 160	400	37	728	73	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-7 XDK	4152034902	7	7 560	400	45	747	75	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-8 XDK	4152034903	8	7 260	400	45	747	75	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-10 XDK	4152034904	10	6 660	400	45	747	75	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-13 XDK	4152034905	13	5 820	400	45	747	75	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie

- Skrutkové kompresory s výkonmi 55 kW a viac, ponúkame na základe individuálneho dopytu

¹⁾LpA1 hladina akustického tlaku podľa DIN EN ISO 21511 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Skrutkové kompresory s integrovanou kondenzačnou sušičkou na vzdušniku sú priestorovo úsporné a zaručujú vysokú kvalitu stlačeného vzduchu.

AirMaster INDUSTRY PLUS s kondenzačnou sušičkou na vzdušníku



- Maximálne hospodárne vďaka efektívnemu a na údržbu nenáročnému pohonu s prevodovkou
- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

- ✓ Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
- ✓ Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.
- ✓ S integrovanou kondenzačnou sušičkou

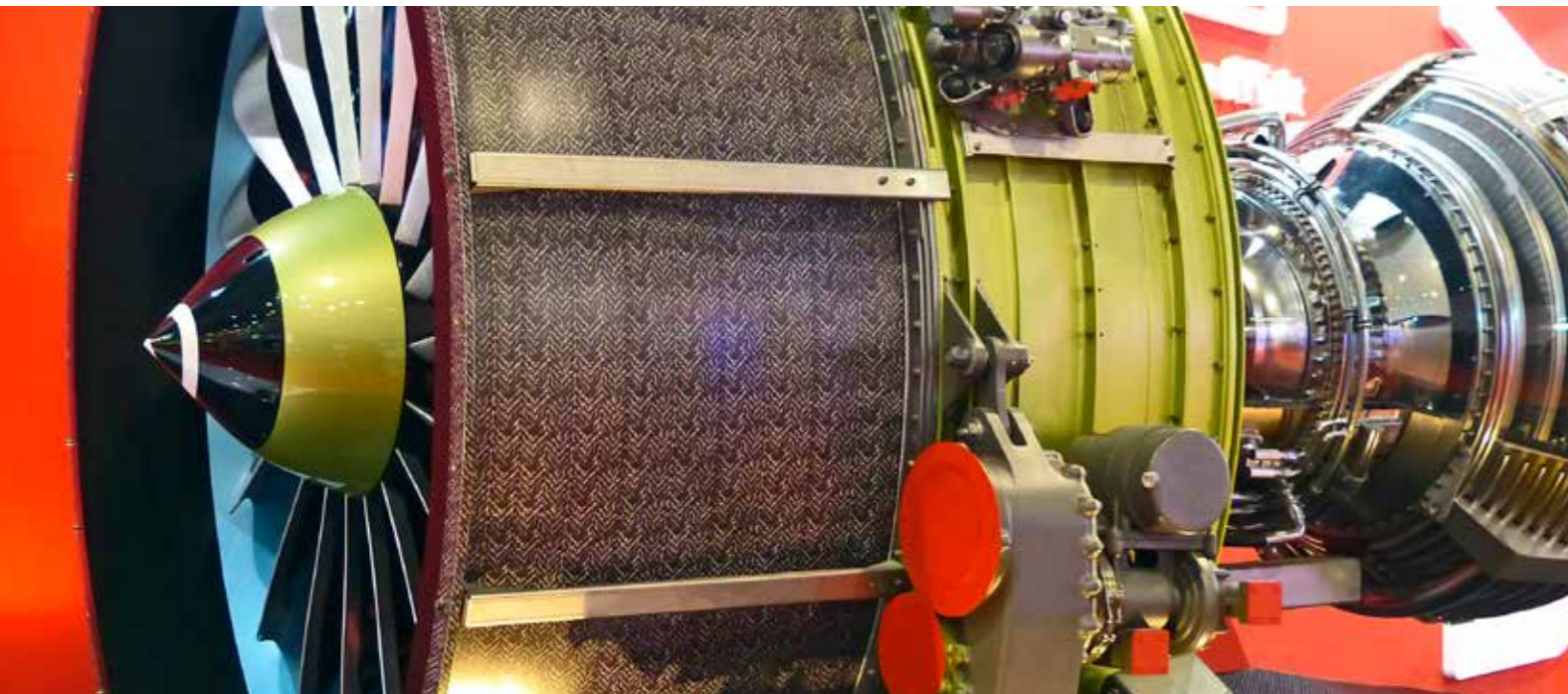


Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM G 15-7-500 XBDK	4152032528	7	2 696	400	15	1946	67	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 15-8-500 XBDK	4152032529	8	2 536	400	15	1946	67	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 15-10-500 XBDK	4152032530	10	2 267	400	15	1946	67	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 15-13-500 XBDK	4152032531	13	1 946	400	15	1946	67	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 18-7-500 XBDK	4152032532	7	3 317	400	18,5	2279	68	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 18-8-500 XBDK	4152032533	8	3 144	400	18,5	2279	68	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 18-10-500 XBDK	4152032534	10	2 922	400	18,5	2279	68	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 18-13-500 XBDK	4152032535	13	2 279	400	18,5	2279	68	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 22-7-500 XBDK	4152032536	7	3 858	400	22	2790	69	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 22-8-500 XBDK	4152032537	8	3 741	400	22	2790	69	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 22-10-500 XBDK	4152032538	10	3 294	400	22	2790	69	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 22-13-500 XBDK	4152032539	13	2 790	400	22	2790	69	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 25-7-500 XBDK	4152032540	7	4 210	400	25	3263	71	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 25-8-500 XBDK	4152032541	8	3 987	400	25	3263	71	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 25-10-500 XBDK	4152032542	10	3 728	400	25	3263	71	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie
AM G 25-13-500 XBDK	4152032543	13	3 263	400	25	3263	71	1"	1977 x 805 x 1841		Na vyžiadanie

¹⁾LpA1 hladina akustického tlaku podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Skrutkové kompresory s integrovanou kondenzačnou sušičkou na vzdušníku sú priestorovo úsporné a zaručujú vysokú kvalitu stlačeného vzduchu.



Zostavy radu INDUSTRY VARIABLE SPEED:



Professional INDUSTRY
sólo / so sušičkou



Professional INDUSTRY
na vzdušníku / so sušičkou na vzdušníku

Výhody riešenia radu INDUSTRY VARIABLE SPEED:

Tento rad kompresorov je čo do elektronického vybavenia TOP produktom medzi skrutkovými kompresormi SCHNEIDER a výkon jednotlivých kompresorov sa pohybuje v rozmedzí od 7,5 do 110 kW.

Ide o kompresory vybavené frekvenčným meničom. Ten dokáže regulovať otáčky motora a skrutkového bloku tak, aby dodával optimálne množstvo stlačeného vzduchu podľa skutočnej spotreby. Tým sa výrazne znižujú náklady na výrobu stlačeného vzduchu. Výsledkom sú nemalé úspory, ktoré v kombinácii s ostatným vybavením dokážu výrazne skrátiť návratnosť investície.

Skrutkový blok kompresorov INDUSTRY VARIABLE SPEED je poháňaný tromi typmi prevodu energie z elektromotora.

- ✓ Klinovým remeňom
- ✓ Prevodovkou (Gearbox) - Vyššia účinnosť o 3,5% v porovnaní s klinovým remeňom
- ✓ Priamym pohonom (Direct) - Vyššia účinnosť o 1,5% v porovnaní s prevodovkou a o 6% v porovnaní s klinovým remeňom

Všetky použité komponenty sú vyrobené z vysokoodolných materiálov, vyvinutých špeciálne pre technológie na výrobu stlačeného vzduchu.

Navyše sú tieto kompresory osadené výkonnou riadiacou jednotkou, ktorou je AIR ENERGIE CONTROL 3+, alebo voliteľne Swipe, alebo Touch (viac na str. 79). Vďaka nej a možnosti ďalších nadštandardných vybavení, je možné sledovať prevádzku kompresora i z pohodlia kancelárie na monitore počítača. Riadiaca jednotka navyše komunikuje s obsluhou po slovensky.

- ✓ Nastavenie tlakov
- ✓ Vlastné chladenie a filtrácia vzduchu pre chladenie frekvenčného meniča
- ✓ Regulácia otáčok v závislosti od spotreby stlačeného vzduchu
- ✓ Stráženie servisných intervalov
- ✓ Kontrola teploty oleja
- ✓ Kontrola smeru otáčok

Kompresory radu INDUSTRY VARIABLE SPEED majú vďaka prepracovanému systému servisných prístupov a servisných balíčkov užívateľsky veľmi priaznivé náklady na údržbu a servis. Tieto úspory spoločne s energetickou účinnosťou, frekvenčným riadením otáčok elektromotora a možnosťou rekuperácie odpadového tepla skracujú návratnosť investície. S optimálne navrhnutým kompresorom a dodržaním všetkých servisných úkonov budú tieto kompresory vo Vašej prevádzke slúžiť dlhé roky bez závažných porúch ohrozujúcich vašu výrobu.

V prípade podpísania servisnej zmluvy Vám spoločnosť Schneider Airsystems predĺži záručnú dobu na 3, resp. 4 roky.



AirMaster INDUSTRY VARIABLE SPEED sólo



- Optimálne prispôsobenie skutočnej spotrebe vzduchu vďaka regulácii otáčok
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

✓	Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
✓	Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM D 7-13 XVS	4152018477	13	270-1 224	400	7,5	235	64	3/4"	1165 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 11-13 XVS	4152018478	13	264-1 824	400	11	251	64	3/4"	1165 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 14-13 XVS	4152018479	13	259-2 217	400	14	254	65	3/4"	1165 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 15-13 XVS	4152033024	13	748-2 909	400	15	246	65	3/4"	995 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 18-13 XVS	4152033025	13	751-3 543	400	18,5	355	70	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM D 22-13 XVS	4152033026	13	787-3 963	400	22	370	71	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM D 23-13 XVS	4152017976	13	764-4 054	400	23	441	68	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM D 25-13 XVS	4152033027	13	811-4 194	400	25	385	72	1"	1200 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM D 26-13 XVS	4152017977	13	764-4 633	400	26	444	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM D 30-13 XVS	4152017978	13	999-5 468	400	30	492	70	1 1/4"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-10 XVS	4152034876	10	1 788-4 566	400	30	605	72	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-13 XVS	4152034879	13	2 232-3 750	400	30	605	72	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM D 37-13 XVS	4152017979	13	1 058-6 000	400	37	514	71	1 1/4"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-10 XVS	4152034877	10	2 280-5 550	400	37	626	73	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-13 XVS	4152034880	13	2 080-4 542	400	37	626	73	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-10 XVS	4152034878	10	2 256-6 732	400	45	656	75	1 1/4"	1330 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-13 XVS	4152034881	13	2 184-5 580	400	45	656	75	1 1/4"	1 330 x 830 x 1 555		Na vyžiadanie

■ Skrutkové kompresory s výkonom 55 kW a viac, ponúkame na základe individuálneho dopytu

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C
XVS - frekvenčný menič

Tip

Skrutkové kompresory s reguláciou otáčok môžu pri nerovnomernej spotrebe stlačeného vzduchu ušetriť až 30 % energie.

AirMaster INDUSTRY VARIABLE SPEED na vzdušníku

- Optimálne prispôsobenie skutočnej spotrebe vzduchu vďaka regulácii otáčok
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

✓	Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
✓	Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM D 7-13-500 XVSBA	4152018483	5-13	270-1 224	400	7,5	401	64	3/4"	1935 x 655 x 1665		Na vyžiadanie
AM D 11-13-500 XVSBA	4152018484	5-13	264-1 824	400	11	417	64	3/4"	1935 x 655 x 1665		Na vyžiadanie
AM D 15-13-500 XVSBA	4152018485	5-13	258-2 214	400	15	420	65	3/4"	1935 x 655 x 1665		Na vyžiadanie

¹⁾ Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾ Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Pri inštalácii dbajte na vhodnú výšku priestoru kompresorovej stanice. Skrutkové kompresory na vzdušníku vyžadujú dostatok miesta smerom nahor, inak by mohlo dochádzať k hromadeniu tepla.

AirMaster INDUSTRY VARIABLE SPEED s kondenzačnou sušičkou



- Optimálne prispôsobenie skutočnej spotrebe vzduchu vďaka regulácii otáčok
- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

✓	Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
✓	Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.
✓	S integrovanou kondenzačnou sušičkou



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM D 7-13 XVSDK	4152018480	13	270-1 224	400	7,5	281	64	3/4"	1415 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 11-13 XVSDK	4152018481	13	264-1 824	400	11	299	64	3/4"	1415 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 14-13 XVSDK	4152018482	13	259-2 217	400	14	317	65	3/4"	1415 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 15-13 XVSDK	4152033028	13	748-2 909	400	15	317	65	3/4"	1415 x 655 x 1045		Na vyžiadanie
AM D 18-13 XVSDK	4152033029	13	751-3 543	400	18,5	405	70	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM D 22-13 XVSDK	4152033030	13	787-3 963	400	22	420	71	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM D 23-13 XVSDK	4152018008	13	764-4 054	400	23	510	68	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM D 25-13 XVSDK	4152033031	13	811-4 194	400	25	435	72	1"	1450 x 835 x 1220		Na vyžiadanie
AM D 26-13 XVSDK	4152018009	13	764-4 633	400	26	513	69	1"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM D 30-13 XVSDK	4152018010	13	999-5 468	400	30	607	70	1 1/4"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-10 XVSDK	4152034906	10	1 788-4 566	400	30	723	72	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 30S-13 XVSDK	4152034909	13	2 232-3 750	400	30	723	72	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM D 37-13 XVSDK	4152018011	13	1 058-6 000	400	37	629	71	1 1/4"	1320 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-10 XVSDK	4152034907	10	2 280-5 550	400	37	744	73	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 37S-13 XVSDK	4152034910	13	2 080-4 542	400	37	744	73	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-10 XVSDK	4152034908	10	2 256-6 732	400	45	774	75	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie
AM G 45S-13 XVSDK	4152034911	13	2 184-5 580	400	45	774	75	1 1/4"	1810 x 830 x 1555		Na vyžiadanie

■ Skrutkové kompresory s výkonomi 55 kW a viac, ponúkame na základe individuálneho dopytu

¹⁾Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Skrutkové kompresory s integrovanou kondenzačnou sušičkou sú priestorovo úsporné a zaručujú vysokú kvalitu stlačeného vzduchu.

AirMaster INDUSTRY VARIABLE SPEED s kondenzačnou sušičkou a na vzdušníku

- Optimálne prispôsobenie skutočnej spotrebe vzduchu vďaka regulácii otáčok
- Integrovaná kondenzačná sušička zabezpečuje optimálne prevádzkové podmienky vďaka suchému stlačenému vzduchu
- Jednoduchá obsluha a pohodlné ovládanie vďaka ľahko zrozumiteľnému elektronickému riadeniu
- Minimálne nároky na priestor vďaka kompaktným rozmerom
- Ľahko prístupné komponenty, ktoré vyžadujú údržbu, šetria Váš čas a náklady pri vykonávaní údržby
- Dokonale izolovaná skriňa znižuje hlučnosť kompresora
- Jednoduché odvedenie odpadového vzduchu vďaka odvodu smerom nahor
- Integrovaná kontrola smeru otáčania zabráni značným škodám pri uvádzaní kompresora do prevádzky

✓	Priamo poháňaný skrutkový blok s dlhou životnosťou
✓	Maximálny komfort obsluhy vďaka elektronickej riadiacej jednotke AIR ENERGIE CONTROL 3 alebo voliteľne 3+, Swipe, alebo Touch s kontrolou smeru otáčok, ukazovateľom prevádzkových hodín, plánom údržby, servisnými hláseniami, hodinami zaťaženia atď.
✓	S integrovanou kondenzačnou sušičkou



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objemový prúd (l/min) ²⁾	Napätie (V)	Príkon motora (kW)	Hmotnosť (kg)	Hlučnosť (dB(A)) ¹⁾	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AM D 7-13-500 XVSBADK	4152018486	13	270-1 224	400	7,5	447	64	3/4"	1935 x 655 x 1680		Na vyžiadanie
AM D 11-13-500 XVSBADK	4152018487	13	264-1 824	400	11	465	64	3/4"	1935 x 655 x 1680		Na vyžiadanie
AM D 14-13-500 XVSBADK	4152018488	13	259-2 217	400	14	483	65	3/4"	1935 x 655 x 1680		Na vyžiadanie
AM D 15-13-500 XVSBADK	4152033032	13	748-2 909	400	15	465	65	1/2"	1935 x 655 x 1680		Na vyžiadanie
AM D 18-13-500 XVSBADK	4152033033	13	751-3 543	400	18,5	580	70	1"	1940 x 835 x 1835		Na vyžiadanie
AM D 22-13-500 XVSBADK	4152033034	13	787-3 963	400	22	595	71	1"	1940 x 835 x 1835		Na vyžiadanie
AM D 25-13-500 XVSBADK	4152033035	13	811-4 194	400	25	610	72	1"	1940 x 835 x 1835		Na vyžiadanie

¹⁾Hladina akustického tlaku LpA1 podľa DIN EN ISO 2151 pri použití EN ISO 9614/2 ²⁾Max. objemový prúd pri pracovnom tlaku podľa ISO 1217 príloha C

Tip

Skrutkové kompresory s integrovanou kondenzačnou sušičkou na vzdušníku sú priestorovo úsporné a zaručujú vysokú kvalitu stlačeného vzduchu.

Skrutkové kompresory 55-110 kW

Okrem všetkých už spomenutých skrutkových kompresorov ponúka Schneider Airsystems aj výkonnostné rady od 55-110 kW.



Pohon:

- Priamy označenie AMD
- S prevodovkou označenie AMG

Možnosti výbavy:

- Fixné otáčky
- Frekvenčný menič pre optimálne prispôbenie sa skutočnej spotrebe vzduchu
- Integrovaná sušička stlačeného vzduchu
- Konektivita ICONS

Chladenie:

- Vzduchom
- Vodou

Skrutkové kompresory v rozpätí výkonov 55-110 kW ponúkame na základe konkrétnej požiadavky s individuálnym prístupom.

Pri projektoch, ktoré vyžadujú tento individuálny prístup predkladáme ponuku po zistení všetkých relevantných parametrov vrátane zoznamenia sa s miestom realizácie a reálnej spotreby vzduchu v plánovanej prevádzke alebo výrobe. Pre podrobnejšie informácie sa, prosím, obráťte na našich obchodných zástupcov, ktorí Vám radi pomôžu s optimálnym riešením.

Kontajnerová kompresorová stanica na mieru

Zvyšujú sa Vaše nároky na stlačený vzduch a jeho efektívne množstvo? Sú priestorové možnosti vo Vašej prevádzke takmer vyčerpané ale aj napriek tomu riešenie nutne potrebujete? Vieme ako Vám pomôcť.



Disponuje:

- Kvalitnou elektroinštaláciou spĺňajúcou všetky normy
- Kvalitným zabezpečením proti násilnému vniknutiu vrátane alarmu (pripojiteľný na PCO)
- Kvalitným odhlučnením
- Zateplením
- Vlastnou termoreguláciou
- Dostatočným odvetrávaním a nasávacím otvorom so základnou filtráciou a samo ovládacími žalúziami
- Kompletným odvedením kondenzátu cez Öwamat, ktorý zabezpečuje jeho ekologickú likvidáciu

Kontajner je možné vybaviť:

- Skrutkovými kompresormi
- Kombináciou skrutkových a piestových kompresorov
- Sušičkou (kondenzačnou alebo adsorpčnou)
- Kompletnou filtráciou
- Vzduchotechnikou pre odsávanie odpadového tepla



Pre návrh a realizáciu kontajnerovej KS, prosím, kontaktujte nášho obchodného zástupcu. Radi Vám ponúkneme optimálne riešenie na mieru.

Naši inžinieri dokážu na základe Vašich požiadaviek zostaviť kompresorovú stanicu, ktorú stačí priviezť a zapojiť. Žiadne zdĺhavé prestoje pri realizácii. Zhotovená kompresorová stanica spĺňa všetky legislatívne nároky pre zariadenia na výrobu stlačeného vzduchu a nevyžaduje stavebné povolenie.

Príslušenstvo

Príslušenstvo kompresorov pre každú požiadavku



Príslušenstvo k rozšíreniu, ovládaniu, údržbe a oprave stacionárnych skrutkových kompresorov: vzdušníky, prepínacie zariadenia, prepínače hviezda-trojuholník, oleje, atď.

Tlakové nádoby stojaté BP

Tlakové nádoby stojaté BP

Tlaková nádoba s armatúrami stojatá - lakovaná

Tlaková nádoba s armatúrami stojatá - pozinkovaná



- Stojaté vzdušníky
- Vzdušník vrátane armatúr

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objem nádoby (l)	Povrchová úprava	Hmotnosť (kg)	Odvod vzduchu	Rozmery (Ø X V) bez armatúr	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
TN-V-A 200-11 RAL	4101000900	11,0	200	Lakovaný	51	G 1"	446 x 1570	688,00	825,60
TN-V-A 270-11 RAL	4101000904	11,0	270	Lakovaný	62	G 1"	500 x 1668	758,00	909,60
TN-V-A 500-11 RAL	4101000908	11,0	500	Lakovaný	127	G 1"	600 x 2055	1 020,00	1 224,00
TN-V-A 500-16 RAL	4101000944	16,0	500	Lakovaný	159	G 1"	600 x 2055	1 553,00	1 863,60
TN-V-A 725-11 RAL	4101000912	10,8	725	Lakovaný	180	G 1"	750 x 2030	1 318,00	1 581,60
TN-V-A 900-11 RAL	4101000916	11,0	900	Lakovaný	200	G 1 1/2"	800 x 2120	1 532,00	1 838,40
TN-V-A 1000-11 RAL	4101000920	11,5	1000	Lakovaný	204	G 2"	800 x 2315	1 638,00	1 965,60
TN-V-A 1000-16 RAL	4101000946	16,0	1000	Lakovaný	246	G 2"	800 x 2315	2 332,00	2 798,40
TN-V-A 1500-11 RAL	4101000924	11,5	1500	Lakovaný	278	G 2"	1000 x 2305	2 565,00	3 078,00
TN-V-A 1500-16 RAL	4101000948	16,0	1500	Lakovaný	278	G 2"	1000 x 2305	3 714,00	4 456,80
TN-V-A 2000-11 RAL	4101000928	11,5	2000	Lakovaný	352	G 2"	1000 x 2805	2 891,00	3 469,20
TN-V-A 2000-16 RAL	4101000950	16,0	2000	Lakovaný	490	G 2"	1000 x 2810	4 279,00	5 134,80
TN-V-A 3000-11 RAL	4101000932	11,5	3000	Lakovaný	537	G 3"	1200 x 2965	4 647,00	5 576,40
TN-V-A 3000-16 RAL	4101000969	16,0	3000	Lakovaný	620	G 2"	1200 x 2930	4 860,00	5 832,00
TN-V-A 4000-11 RAL	4101000936	11,5	4000	Lakovaný	802	G 3"	1450 x 3070	7 435,00	8 922,00
TN-V-A 4000-16 RAL	4101000972	16,0	4000	Lakovaný	905	G 2"	1430 x 3110	9 147,00	10 976,40
TN-V-A 5000-11 RAL	4101000940	11,5	5000	Lakovaný	923	G 3"	1450 x 3570	8 860,00	10 632,00
TN-V-A 5000-16 RAL	4101000975	16,0	5000	Lakovaný	1055	G 2"	1430 x 3610	10 218,00	12 261,60

Tip

Ku každému vzdušníku odporúčame automatický odvádzач kondenzátu pre elimináciu ľudskej chyby, keď obsluha zabudne vypúšťať kondenzát. Pravidelne nevypúšťaný kondenzát znižuje objem stlačeného vzduchu vo vzdušníku a znehodnocuje stlačený vzduch, čím rýchlejšie opotrebuje filtračné zostavy.



- Stojaté vzdušníky
- Vzdušník vrátane armatúr

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objem nádoby (l)	Povrchová úprava	Hmotnosť (kg)	Odvod vzduchu	Rozmery (Ø X V) bez armatúr	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
TN-V-A 200-11 ZINC	4101000902	11,0	200	Pozinkovaný	55	G 3/4"	430 x 1601	804,00	964,80
TN-V-A 270-11 ZINC	4101000906	11,0	270	Pozinkovaný	66	G 3/4"	500 x 1685	897,00	1 076,40
TN-V-A 500-11 ZINC	4101000910	11,0	500	Pozinkovaný	143	G 1 1/2"	600 x 2077	1 205,00	1 446,00
TN-V-A 500-16 ZINC	4101000963	16,0	500	Pozinkovaný	176	G 1 1/2"	600 x 2077	1 728,00	2 073,60
TN-V-A 725-11 ZINC	4101000914	10,8	725	Pozinkovaný	184	G 1 1/2"	790 x 1863	1 565,00	1 878,00
TN-V-A 900-11 ZINC	4101000918	11,0	900	Pozinkovaný	209	G 2"	790 x 2213	1 699,00	2 038,80
TN-V-A 1000-11 ZINC	4101000922	11,5	1000	Pozinkovaný	224	G 2"	790 x 2345	1 998,00	2 397,60
TN-V-A 1000-16 ZINC	4101000965	16,0	1000	Pozinkovaný	308	G 2"	790 x 2345	2 477,00	2 972,40
TN-V-A 1500-11 ZINC	4101000926	11,5	1500	Pozinkovaný	306	G 2"	1000 x 2305	3 044,00	3 652,80
TN-V-A 2000-11 ZINC	4101000930	11,5	2000	Pozinkovaný	387	G 2"	1000 x 2805	3 469,00	4 162,80
TN-V-A 2000-16 ZINC	4101000967	16,0	2000	Pozinkovaný	539	G 2"	1000 x 2805	4 770,00	5 724,00
TN-V-A 3000-11 ZINC	4101000934	11,5	3000	Pozinkovaný	591	G 3"	1200 x 2965	5 670,00	6 804,00
TN-V-A 3000-16 ZINC	4101000970	16,0	3000	Pozinkovaný	682	G 3"	1200 x 2965	6 324,00	7 588,80
TN-V-A 4000-11 ZINC	4101000938	11,5	4000	Pozinkovaný	882	G 3"	1450 x 3070	8 877,00	10 652,40
TN-V-A 4000-16 ZINC	4101000973	16,0	4000	Pozinkovaný	995	G 3"	1450 x 3070	10 513,00	12 615,60
TN-V-A 5000-11 ZINC	4101000942	11,5	5000	Pozinkovaný	1025	G 3"	1450 x 3570	9 834,00	11 800,80
TN-V-A 5000-16 ZINC	4101000976	16,0	5000	Pozinkovaný	1160	G 3"	1450 x 3570	12 550,00	15 060,00

Tip

Ku každému vzdušníku odporúčame automatický odvádzач kondenzátu pre elimináciu ľudskej chyby, keď obsluha zabudne vypúšťať kondenzát. Pravidelne nevypúšťaný kondenzát znižuje objem stlačeného vzduchu vo vzdušníku a znehodnocuje stlačený vzduch, čím rýchlejšie opotrebuje filtračné zostavy.

Tlakové nádoby stojaté BP

Príslušenstvo pre stacionárne piestové a skrutkové kompresory

Tlaková nádoba s armatúrami stojatá - s vnútornou povrchovou úpravou Vitroflex



- Stojaté vzdušníky
- Nádoby Vitroflex sú 100% odolné proti vode a vodnej pare
- Vzdušník vrátane armatúr

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objem nádoby (l)	Povrchová úprava	Hmotnosť (kg)	Odvod vzduchu	Rozmery (Ø X V) bez armatúr	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
TN-V-A 200-11 VITROFLEX	4101000952	11,0	200	Vitroflex	50	G 3/4"	430 x 1601	936,00	1 123,20
TN-V-A 270-11 VITROFLEX	4101000953	11,0	270	Vitroflex	60	G 3/4"	500 x 1685	1 154,00	1 384,80
TN-V-A 500-11 VITROFLEX	4101000954	11,0	500	Vitroflex	130	G 1 1/2"	600 x 2077	1 189,00	1 426,80
TN-V-A 500-16 VITROFLEX	4101000964	16,0	500	Vitroflex	160	G 1 1/2"	600 x 2077	1 779,00	2 134,80
TN-V-A 725-11 VITROFLEX	4101000955	10,8	725	Vitroflex	167	G 1 1/2"	790 x 1863	1 711,00	2 053,20
TN-V-A 900-11 VITROFLEX	4101000956	11,0	900	Vitroflex	190	G 2"	790 x 2213	1 865,00	2 238,00
TN-V-A 1000-11 VITROFLEX	4101000957	11,5	1000	Vitroflex	204	G 2"	790 x 2345	2 104,00	2 524,80
TN-V-A 1000-16 VITROFLEX	4101000966	16,0	1000	Vitroflex	280	G 2"	790 x 2345	2 943,00	3 531,60
TN-V-A 1500-11 VITROFLEX	4101000958	11,5	1500	Vitroflex	278	G 2"	1000 x 2305	3 289,00	3 946,80
TN-V-A 2000-11 VITROFLEX	4101000959	11,5	2000	Vitroflex	352	G 2"	1000 x 2805		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 2000-16 VITROFLEX	4101000968	16,0	2000	Vitroflex	490	G 2"	1000 x 2805		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 3000-11 VITROFLEX	4101000960	11,5	3000	Vitroflex	537	G 3"	1200 x 2965		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 3000-16 VITROFLEX	4101000971	16,0	3000	Vitroflex	620	G 3"	1200 x 2965		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 4000-11 VITROFLEX	4101000961	11,5	4000	Vitroflex	802	G 3"	1450 x 3070		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 4000-16 VITROFLEX	4101000974	16,0	4000	Vitroflex	905	G 3"	1450 x 3070		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 5000-11 VITROFLEX	4101000962	11,5	5000	Vitroflex	932	G 3"	1450 x 3570		Cena na vyžiadanie
TN-V-A 5000-16 VITROFLEX	4101000977	16,0	5000	Vitroflex	1055	G 3"	1450 x 3570		Cena na vyžiadanie

Tip

Ku každému vzdušníku odporúčame automatický odvádzач kondenzátu pre elimináciu ľudskej chyby, keď obsluha zabudne vypúšťať kondenzát. Pravidelne nevypúšťaný kondenzát znižuje objem stlačeného vzduchu vo vzdušníku a znehodnocuje stlačený vzduch, čím rýchlejšie opotrebuje filtračné zostavy.

Vzdušníky

- Stojaté vzdušníky
- Jednoduchá a efektívna kontrola vzdušníka vďaka kontrolnému otvoru
- 15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu



15

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objem nádoby (l)	Sada armatúr	Povrchová úprava	Hmotnosť (kg)	Výstup vzduchu	Rozmery (Š x H x V)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BH-VZBA 90-11	1121710145	11	90	x	S úpravou	38	G 1/2"	520 x 400 x 1230	428,00	513,60
BH-VZBA 270-11	1121710141	11	270	x	S úpravou	95	G 3/4"	780 x 850 x 1320	732,00	878,40
BH-VZB 500-11	DGKH110600	11	500		S úpravou	120	G 1"	750 x 850 x 2020	950,00	1 140,00
BH-VZBA 500-11	1121710143	11	500	x	S úpravou	130	G 1"	850 x 830 x 2030	1 261,00	1 513,20
BH-VZ 750-11	DGKH110333	11	750		Pozinkované	210	G 1"	830 x 860 x 2060	1 539,00	1 846,80
BH-VZ 1000-11	DGKH110367	11	1 000		Pozinkované	290	G 1"	880 x 890 x 2360	1 811,00	2 173,20
BH-VZ 2000-11	DGKH110386	11	2 000		Pozinkované	515	G 2"	1160 x 1260 x 2450	3 234,00	3 880,80
BH-VZBA 270-16	1121710142	16	270	x	S úpravou	125	G 3/4"	850 x 830 x 1430	1 126,00	1 351,20
BH-VZB 500-16	DGKH110601	16	500		S úpravou	175	G 1"	750 x 850 x 2020	1 182,00	1 418,40
BH-VZBA 500-16	1121710144	16	500	x	S úpravou	165	G 1"	850 x 830 x 2040	1 446,00	1 735,20
BH-VZ 750-16	DGKH110365	16	750		Pozinkované	265	G 1"	830 x 860 x 2060	1 859,00	2 230,80
BH-VZ 1000-16	DGKH110369	16	1 000		Pozinkované	330	G 1"	880 x 890 x 2360	2 027,00	2 432,40
BH-VZ 2000-16	DGKH110388	16	2 000		Pozinkované	600	G 2"	1160 x 1260 x 2450	4 965,00	5 958,00

Vzdušníky

- Ležaté vzdušníky bez armatúr
- Jednoduchá a efektívna kontrola vzdušníka vďaka kontrolnému otvoru
- 15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu



15

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Objem nádoby (l)	Povrchová úprava	Hmotnosť (kg)	Výstup vzduchu	Rozmery (Š x H x V)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BH-HB 20-11	DGKG502145	10	20	S úpravou	10,5	G 1/2"	650 x 210 x 280	154,00	184,80
BH-HZB 90-11	DGKG502448	10	90	S úpravou	33,14	G 1/2"	1030 x 340 x 490	364,00	436,80
BH-HZ 500-11	DGKG462094	11	500	S úpravou	130	G 3/4"	797 x 1870 x 600	1 134,00	1 360,80
BH-HZ 500-16	DGKG462194	16	500	S úpravou	150	G 3/4"	797 x 1870 x 600	1 353,00	1 623,60
BH-HZ 750-11	DGKH110375	11	750	Pozinkované	210	G 1"	1880 x 750 x 880	1 718,00	2 061,60
BH-HZ 1000-11	DGKH111310	11	1 000	Pozinkované	280	G 1"	2150 x 800 x 930	1 925,00	2 310,00

Súpravy armatúr



- Pre vzdušníky
- Pozostáva z: manometra, poistného ventilu, skúšobnej príruby, guľového ventilu, odvodu kondenzátu vrátane guľového ventilu mini, rôznych skrutkovacích spojok a upevňovacích prvkov
- AMS-B-H: pre ležaté (horizontálne) vzdušníky
- AMS-B-V: pre stojaté (vertikálne) vzdušníky

Typ	Objednávacie číslo	Tvar	Tlak (bar)	Odvod vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AMS-B-V 500-11	DGKB110089	Stojaté vzdušníky	11	2 x 1"i	152,00	182,40
AMS-B-V 750-11	DGKB110093	Stojaté vzdušníky	11	2 x 1"i	189,00	226,80
AMS-B-V 1000-11	DGKB110097	Stojaté vzdušníky	11	2 x 1"i	174,00	208,80
AMS-B-V 1000-16	DGKB110099	Stojaté vzdušníky	16	2 x 1"i	206,00	247,20
AMS-B-V 2000-11	DGKB110083	Stojaté vzdušníky	11	2 x 2"i	230,00	276,00
AMS-B-V 2000-16	DGKB110081	Stojaté vzdušníky	16	2 x 2"i	286,00	343,20

Silentbloky



- Pre bezpečnú stabilitu kompresora a vzdušníka

Typ	Objednávacie číslo	Priemer (mm)	Veľkosť	Závit	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
GSE 40 L 1/4	DGKB110059	40	M 8	Jednostranne	4	17,20	20,64
GSE 40 L2 /4	DGKB110064	40	M 8	Obojstranne	4	22,00	26,40
GSE 70 L 1/4	DGKB110060	70	M 12	Jednostranne	4	37,80	45,36
GSE 75 L2 /4	DGKB110062	75	M 12	Obojstranne	4	46,20	55,44
GSE 100 S1 /3	DGKB110063	100	M 12	Jednostranne	3	61,00	73,20
GSE 100 S2 /3	DGKB110067	100	M 12	Obojstranne	3	102,00	122,40
GSE 100 L 1/4	DGKB110061	100	M 12	Jednostranne	4	77,50	93,00

Spínač hviezda-trojuholník



- Pripravený na pripojenie, kompletne prepojený
- Vysoká prevádzková bezpečnosť prostredníctvom integrovanej ochrany motora a podpäťového spúšťača
- Zjednodušené pripojenie rozbehu vďaka integrovanému riadeniu elektromagnetického ventilu

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SDS 5,5	DGKB111150	936,00	1 123,20
SDS 7,5	DGKB111152	942,00	1 130,40
SDS 11	DGKB111151	1 016,00	1 219,20

- ✓ Hlavný vypínač s funkciou núdzového vypnutia
- ✓ Stabilná oceľová skriňa s ochranou IP 54
- ✓ S počítadlom prevádzkových hodín
- ✓ Elektrická prípojka 400 V/50 Hz (striedavý prúd)

GLW-SGSD 17



- Zvýšená životnosť viacerých kompresorov prostredníctvom elektronicky regulovaného vyťaženia agregátov
- Možnosť rozšírenia v rámci jednej stanice vďaka pripojeniu systému pre úsporu energie a elektrického guľového ventilu
- Vysoká flexibilita riadenia kompresorov vďaka možnosti pripojenia diaľkového spínača

✓	Displej s ovládaním troch tlačidiel	✓
✓	Beznapäťový kontakt hlásenia porúch	✓
✓	V rozsahu dodávky počítadlo prevádzkových hodín, avšak bez ochrany motora a odľahčenia rozbehu (AE4 objednávajte, prosím, samostatne)	
✓	Pre 2 piestové kompresory 3 / 4 kW (bez existujúcej ochrany proti preťaženiu)	
	Elektronické riadenie až 4 kompresorov (skrutkové a piestové od 3 kW so silovými stýkačmi voľne kombinovateľné) na rozdelenie základnej a dodatočnej potreby vzduchu	✓
	Displej s textovým ukazovateľom a hodiny reálneho času	✓
	Spínacie hodiny, až 6 programov	✓
	Úspora prevádzkových hodín - ušetrenie nákladov pri údržbe	✓
	Sledovanie tlaku s časovo posunutým pripájaním kompresorov	✓

Typ	Objednávacie číslo	Počet kompresorov (ks)	Napätie (V)	Frekvencia (Hz)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
GLW-SGSD 17	DGKB111201	2	230	50	2 046,00	2 455,20
GLW 4	DGKB111200	4	230	50	1 307,00	1 568,40



Tip

Aj v sortimente: Ovládajte až 16 skrutkových kompresorov pomocou riadenia Airleader v závislosti na spotrebe. Spojte sa s nami, radi Vám poradíme!

GLW 4



ESAR 3/4 M



- Energetické náklady klesajú vďaka blokovaniu rozvodného potrubia stlačeného vzduchu
- Predĺženie životnosti tlakového zariadenia vďaka pomalému otváraní guľového ventilu
- Najvhodnejšie pre jednoduché riadiace úlohy

- ✓ Guľový ventil z poniklovanej mosadze, tvrdo chrómovaná guľa s teflónovým tesnením
- ✓ Spínacia skrinka 230 V (zapnutie/vypnutie prívodu stlačeného vzduchu)
- ✓ S ručným ovládaním a kontrolným svetlom



Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Napätie (V)	Frekvencia (Hz)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ESAR G3/4 M	DGKB111081	Manuálne	230	50	352,00	422,40
ESAR 1 M	DGKB111083	Manuálne	230	50	362,00	434,40
ESAR 1 1/4 M	DGKB111085	Manuálne	230	50	543,00	651,60

Technické dodatočné znaky: Spínacie skrinky 230 V (zapnutie/vypnutie prívodu stlačeného vzduchu)

Tip

Ušetríte náklady za energiu - s ESARom predídete dobe chodu kompresora bez využitia, napr. v noci!

Mini-guľový ventil DC



- Na inštaláciu pred odvádzacom kondenzátu. Preto je možná údržba počas prevádzky.

Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Menovitý tlak (bar)	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Guľový ventil mini 1/4"	DGKKE00249	Mini	16	1/4"a	1/4"i	3,56	4,27
Guľový ventil mini 3/8"	DGKKE00250	Mini	16	3/8"a	3/8"i	3,56	4,27
Guľový ventil mini 1/2"	DGKKE00251	Mini	16	1/2"a	1/2"i	4,15	4,98

Mini-guľový ventil



- Na inštaláciu pred odvádzacom kondenzátu. Preto je možná údržba počas prevádzky.

Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Menovitý tlak (bar)	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KH-20 G1/4i x G1/4a	DGKG012033	Mini	15	1/4"a	1/4"i	6,37	7,64
KH-G 3/8i x G 3/8a	DGKE043233	Mini	15	3/8"a	3/8"i	4,96	5,95
KH-G 3/8i x G 3/8i	DGKE043133	Mini	15	3/8"i	3/8"i	5,26	6,31
KH-20 G1/2i x G1/2a	DGKG470592	Mini	15	1/2"a	1/2"i	8,33	10,00

Guľový ventil DC s pákou



Typ	Objednávacie číslo	Ovládanie	Menovitý tlak (bar)	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Guľový ventil 1/2" FF s pákou	DGKKE00208	Páka	65	1/2"i	1/2"i	8,59	10,31
Guľový ventil 3/4" FF s pákou	DGKKE00209	Páka	65	3/4"i	3/4"i	12,90	15,48
Guľový ventil 1" FF s pákou	DGKKE00210	Páka	65	1"i	1"i	19,70	23,64
Guľový ventil 1 1/4" FF s pákou	DGKKE00211	Páka	65	1 1/4"i	1 1/4"i	31,50	37,80
Guľový ventil 1 1/2" FF s pákou	DGKKE00212	Páka	65	1 1/2"i	1 1/2"i	6,67	8,00
Guľový ventil 2" FF s pákou	DGKKE00213	Páka	65	2"i	2"i	73,50	88,20
Guľový ventil 1/2" MF s pákou	DGKKE00217	Páka	65	1/2"a	1/2"i	9,63	11,56
Guľový ventil 3/4" MF s pákou	DGKKE00218	Páka	65	3/4"a	3/4"i	14,20	17,04
Guľový ventil 1" MF s pákou	DGKKE00219	Páka	65	1"a	1"i	21,40	25,68
Guľový ventil 1 1/4" MF s pákou	DGKKE00220	Páka	65	1 1/4"a	1 1/4"i	34,60	41,52
Guľový ventil 1 1/2" MF s pákou	DGKKE00221	Páka	65	1 1/2"a	1 1/2"i	51,00	61,20
Guľový ventil 2" MF s pákou	DGKKE00222	Páka	65	2"a	2"i	79,50	95,40
Guľový ventil 1/2" FF s pákou	DGKKE00226	Páka	40	1/2"i	1/2"i	5,04	6,05
Guľový ventil 3/4" FF s pákou	DGKKE00227	Páka	40	3/4"i	3/4"i	7,44	8,93
Guľový ventil 1" FF s pákou	DGKKE00228	Páka	40	1"i	1"i	11,70	14,04
Guľový ventil 1 1/4" FF s pákou	DGKKE00229	Páka	40	1 1/4"i	1 1/4"i	19,80	23,76
Guľový ventil 1 1/2" FF s pákou	DGKKE00230	Páka	40	1 1/2"i	1 1/2"i	30,00	36,00
Guľový ventil 2" FF s pákou	DGKKE00231	Páka	40	2"i	2"i	44,80	53,76
Guľový ventil 2 1/2" FF s pákou	DGKKE00232	Páka	40	1/2"i	1/2"i	123,00	147,60
Guľový ventil 3" FF s pákou	DGKKE00233	Páka	40	3"i	3"i	156,00	187,20
Guľový ventil 4" FF s pákou	DGKKE00234	Páka	40	4"i	4"i	269,00	322,80
Guľový ventil 1/2" MF s pákou	DGKKE00239	Páka	40	1/2"a	1/2"i	5,81	6,97
Guľový ventil 3/4" MF s pákou	DGKKE00240	Páka	40	3/4"a	3/4"i	8,30	9,96
Guľový ventil 1" MF s pákou	DGKKE00241	Páka	40	1"a	1"i	12,60	15,12
Guľový ventil 1 1/4" MF s pákou	DGKKE00242	Páka	40	1 1/4"a	1 1/4"i	21,30	25,56
Guľový ventil 1 1/2" MF s pákou	DGKKE00243	Páka	40	1 1/2"a	1 1/2"i	32,90	39,48
Guľový ventil 2" MF s pákou	DGKKE00244	Páka	40	2"a	2"i	51,00	61,20

Guľový ventil s filtrom



Typ	Objednávacie číslo	Ovládanie	Menovitý tlak (bar)	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Guľový ventil s filtrom 1/2"	DGKKE00252	Páka	25	1/2"i	1/2"i	11,20	13,44
Guľový ventil s filtrom 3/4"	DGKKE00253	Páka	25	3/4"i	3/4"i	16,10	19,32
Guľový ventil s filtrom 1"	DGKKE00254	Páka	25	1"i	1"i	25,10	30,12

Guľový ventil



Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Menovitý tlak (bar)	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KH-NI-40 G3/8i	DGKE050086	AD	40	3/8"i	3/8"i	5,70	6,84
KH-NI-40 G1/2i	DGKE050087	AD	40	1/2"i	1/2"i	6,78	8,14
KH-NI-16 G1/2a x G1/2i	DGKE050110	AD	16	1/2"a	1/2"i	7,63	9,16
KH-NI-40 G3/4i	DGKE050088	AD	40	3/4"i	3/4"i	9,07	10,88
KH-NI-16 G3/4a x G3/4i	DGKE050111	AD	16	3/4"a	3/4"i	9,15	10,98
KH-NI-40 G1i	DGKE050089	AD	30	1"i	1"i	12,90	15,48
KH-NI-25 G 1 1/4i	DGKG010015	CE	25	1 1/4"i	1 1/4"i	23,70	28,44
KH-NI-40 G1 1/2i	DGKE050093	AD	20	1 1/2"i	1 1/2"i	28,70	34,44
KH-NI-40 G2i	DGKE050094	AD	20	2"i	2"i	47,70	57,24

Guľový ventil DC s motýľom



Typ	Objednávacie číslo	Ovládanie	Menovitý tlak (bar)	Vstup vzduchu	Výstup vzduchu	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Guľový ventil 1/2" FF s motýľom	DGKKE00214	Motýľ	65	1/2"i	1/2"i	8,48	10,18
Guľový ventil 3/4" FF s motýľom	DGKKE00215	Motýľ	65	3/4"i	3/4"i	12,70	15,24
Guľový ventil 1" FF s motýľom	DGKKE00216	Motýľ	65	1"i	1"i	19,40	23,28
Guľový ventil 1/2" MF s motýľom	DGKKE00223	Motýľ	65	1/2"a	1/2"i	9,44	11,33
Guľový ventil 3/4" MF s motýľom	DGKKE00224	Motýľ	65	3/4"a	3/4"i	13,90	16,68
Guľový ventil 1" MF s motýľom	DGKKE00225	Motýľ	65	1"a	1"i	21,00	25,20
Guľový ventil 3/8" FF s motýľom	DGKKE00235	Motýľ	40	3/8"	3/8"	4,33	5,20
Guľový ventil 1/2" FF s motýľom	DGKKE00236	Motýľ	40	1/2"i	1/2"i	5,15	6,18
Guľový ventil 3/4" FF s motýľom	DGKKE00237	Motýľ	40	3/4"i	3/4"i	7,44	8,93
Guľový ventil 1" FF s motýľom	DGKKE00238	Motýľ	40	1"i	1"i	11,60	13,92
Guľový ventil 3/8" FM s motýľom	DGKKE00245	Motýľ	40	3/8"i	3/8"a	4,30	5,16
Guľový ventil 1/2" MF s motýľom	DGKKE00246	Motýľ	40	1/2"a	1/2"i	5,78	6,94
Guľový ventil 3/4" MF s motýľom	DGKKE00247	Motýľ	40	3/4"a	3/4"i	8,07	9,68
Guľový ventil 1" MF s motýľom	DGKKE00248	Motýľ	40	1"a	1"i	12,70	15,24

Spojovacie hadice



Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Výstup vzduchu	Dĺžka (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
VSL 1/2-800	DGKB111070	16	2 x 1/2"a	800	33,30	39,96
VSL 1/2-1300	DGKB111075	16	2 x 1/2"a	1.300	42,90	51,48
VSL 1/2-1800	DGKB111066	16	2 x 1/2"a	1.800	42,30	50,76
VSL 3/4-800	DGKB111071	16	2 x 3/4"a	800	38,80	46,56
VSL 3/4-1300	DGKB111076	16	2 x 3/4"a	1.300	46,90	56,28
VSL 3/4-1800	DGKB111067	16	2 x 3/4"a	1.800	53,50	64,20
VSL 1-800	DGKB111069	16	2 x 1"a	800	61,00	73,20
VSL 1-1300	DGKB111072	16	2 x 1"a	1.300	71,00	85,20
VSL 1-1800	DGKB111068	16	2 x 1"a	1.800	78,00	93,60
VSL 1 1/4-1300	DGKB111074	16	2 x 1 1/4"a	1.300	136,00	163,20
VSL 1 1/2-1300	DGKB111078	16	2 x 1 1/2"a	1.300	219,00	262,80

Tlmič hluku



Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Zníženie hlučnosti (dB(A))	Prípojka	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SDP-SMK-G1/8a	DGKE024611	Spekaný kov, krátky	13	1/8"a	2,16	2,59
SDP-SMK-G1/4a	DGKE024612	Spekaný kov, krátky	13	1/4"a	3,05	3,66
SDP-SMK-G3/8a	DGKE024613	Spekaný kov, krátky	13	3/8"a	5,00	6,00
SDP-SMK-G1/2a	DGKE024614	Spekaný kov, krátky	13	1/2"a	7,07	8,48
SDP-SMK-G3/4a	DGKE024615	Spekaný kov, krátky	13	3/4"a	13,90	16,68
SDP-SMK-G1a	DGKE024616	Spekaný kov, krátky	13	1"a	17,80	21,36
SDP-SML-M5a	DGKE024620	Spekaný kov, dlhý	16	M5a	2,85	3,42
SDP-SML-G1/8a	DGKE024621	Spekaný kov, dlhý	16	1/8"a	3,45	4,14
SDP-SML-G1/4a	DGKE024622	Spekaný kov, dlhý	16	1/4"a	4,52	5,42
SDP-SML-G3/8a	DGKE024623	Spekaný kov, dlhý	16	3/8"a	6,50	7,80
SDP-SML-G1/2a	DGKE024624	Spekaný kov, dlhý	16	1/2"a	8,84	10,61
SDP-SPEP-M5a	DGKE071110	Porózny spekaný PE	20-25	M5a	3,64	4,37
SDP-SPEP-G1/8a	DGKE071111	Porózny spekaný PE	20-25	1/8"a	9,33	11,20
SDP-SPEP-G3/8a	DGKE071113	Porózny spekaný PE	20-25	3/8"a	6,31	7,57
SDP-SPEP-G1/2a	DGKE071114	Porózny spekaný PE	20-25	1/2"a	7,47	8,96
SDP-SPEP-G3/4a	DGKE071115	Porózny spekaný PE	20-25	3/4"a	26,50	31,80
SDP-SPE-G1/2a	DGKE072114	Spekaný polyetylén	20-25	1/2"a	26,50	31,80

Príslušenstvo pre mobilné a stacionárne piestové kompresory

Poistný ventil



Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Menovitý tlak (bar)	Prípojka	Objem. prietok (l/min)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SV-G1/4a-8 bar	DGKG207010	CE	8	1/4"a	3000	20,00	24,00
SV-G1/4a-11 bar	DGKE700102	CE	11	1/4"a	4000	23,80	28,56
SV-G1/4a-16 bar	DGKE700103	CE	16	1/4"a	6400	23,80	28,56
SV-G3/8a-11 bar	DGKE700104	CE	11	3/8"a	3100	23,80	28,56
SV-G3/8a-16 bar	DGKE700105	CE	16	3/8"a	6400	23,80	28,56
SV-G1/2a-11 bar	DGKE700106	CE	11	1/2"a	4000	24,90	29,88
SV-G1/2a-16 bar	DGKE700107	CE	16	1/2"a	6400	24,90	29,88
SV-G1/2a-11 bar	DGKE700051	Plnopriet. vyhot.	11	1/2"a	8000	55,50	66,60
SV-G1/2a-16 bar	DGKE700052	Plnopriet. vyhot.	16	1/2"a	10000	99,00	118,80
SV-G3/4a-11 bar	DGKE700054	Plnopriet. vyhot.	11	3/4"a	17000	119,00	142,80

Vypúšťací ventil kondenzátu



- Poniklovaná mosadz
- Tesniaci O-krúžok v sedle ventilu
- So skrutkou s ryhovanou hlavou

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KAV-G1/4a	DGKE030050	4,22	5,06
KAV-G3/8a	DGKE030051	4,90	5,88
KAV-G1/2a	DGKE030058	5,11	6,13

Spätný ventil



- Tvar T
- Tesnenie z vitonu
- Obojstranný vnútorný závit
- Do tlaku 16 bar
- Otvárací tlak 0,5–0,8 bar

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RV-G1/2i	DGKE770092	31,50	37,80

Lapač nečistôt



- Vhodné pre stlačený vzduch, vodu, nejedovateľé plyny, neagresívne médiá
- Tesnenie z vitonu
- Obojstranný vnútorný závit

Typ	Objednávacie číslo	Tlak (bar)	Prípojka	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SMF 2 x G3/8i	DGKE072001	16	3/8"i	14,50	17,40
SMF 2 x G1/2i	DGKE072002	16	1/2"i	14,50	17,40

Membránový tlakový spínač



Typ	Objednávacie číslo	Napätie (V)	Bez relé ochrany motora	S relé ochranou motora	Póly (ks)	Rozsah menovit. prúdu (A)	Prípojka	Tlak. rozsah vstupu (bar)	Cena bez DPH (€)	Cena s DPH (€)
MDR 2-11	DGKE270000	230	x		2	G 1/4"		2,8-9,2	50,00	60,00

Membránový tlakový spínač

Typ	Objednávacie číslo	Napätie (V)	Bez relé ochrany motora	S relé ochranou motora	Póly (ks)	Rozsah menovit. prúdu (A)	Prípojka	Tlak. rozsah vstupu (bar)	Cena bez DPH (€)	Cena s DPH (€)
MDR 2/11 SL F4	DGKG004177	230	x		2		G 1/4"	2,8-9,2	55,00	66,00
MDR 4-16	DGKE270001	230	x		2		G 1/4"	4-13	79,00	94,80
MDR 3-11	DGKE270110	230/400	x		3		G 1/2"	3-9,1	91,00	109,20
MDR 3-16	DGKE270111	230/400	x		3		G 1/2"	4-13	91,00	109,20
MDR 3-11-R 3/4	DGKE270112	230/400		x	3	2,5-4	G 1/2"	3-9,1	150,00	180,00
MDR 3-16-R3/4	DGKE270113	230/400		x	3	2,5-4	G 1/2"	4-13	150,00	180,00
MDR 3-11-R 3/6,3	DGKE270114	230/400		x	3	4,0-6,3	G 1/2"	3-9,1	150,00	180,00
MDR 3-16-R3/6,3	DGKE270115	230/400		x	3	4,0-6,3	G 1/2"	4-13	150,00	180,00
MDR 3-11-R3/10	DGKE270116	230/400		x	3	6,3-10	G 1/2"	3-9,1	160,00	192,00
MDR 3-16-R3/10	DGKE270117	230/400		x	3	6,3-10	G 1/2"	4-13	160,00	192,00



1 | Výroba stlačeného vzduchu

Náhradný kryt



Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Pre tlakový spínač	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EH 2	DGKB270019	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 2	9,37	11,24
EH 4	DGKB270020	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 4	9,37	11,24
EH 3	DGKB270031	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 3	13,00	15,60
EH 3 S	DGKB270032	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 3	17,90	21,48
EH 5	DGKB270021	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 5	10,40	12,48
EH 5 S	DGKB270022	Bez počítadla prevádzkových hodín	MDR 5	14,10	16,92
EH 3SZ	DGKB271032	S počítadlom prevádzkových hodín	MDR 3/11	93,50	112,20

Odvzdušňovací ventil

- K montáži na tlakový spínač

Typ	Objednávacie číslo	Pre tlakový spínač	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ELV 2	DGKE270020	MDR 2	9,53	11,44
ELV 4	DGKE270019	MDR 4	9,53	11,44
ELV3W	DGKE270021	MDR 3	16,80	20,16
ELV2WS	DGKE270023	MDR 2	11,70	14,04
ELV3WS	DGKE270022	MDR 3	16,80	20,16
ELV 5	DGKE270018	MDR 5	18,00	21,60



Počítadlo prevádzkových hodín

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BSZ	DGKB111073	46,00	55,20

- Elektrická prípojka 230 V/50 Hz (striedavý prúd)



Príslušenstvo pre stacionárne kompresory

Kryt so zvukovou izoláciou



- Tlmiaca skriňa proti hluku – inštalácia možná na kompresor priamo na pracovisku
- Pre kompresory UniMaster STS / STL (4,0 kW) od roku výroby 2010



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SDH UNM ST 4,0	DGKB800100	1 699,00	2 038,80

Odl'ahčenie pri rozbehu



- Nutné pri kompresoroch s príkonom 4 kW a rozbehom hviezda-trojuholník

✓ Elektrická prípojka 230 V/50 Hz (striedavý prúd)

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AE 4	DGKB111055	172,00	206,40

Príslušenstvo ku všetkým kompresorom

Štandardný manometer vodorovný



Typ	Objednávacie číslo	Priemer (mm)	Prípojka	Merací rozsah (bar)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MM-W 40-6b	DGKE670040	40	1/8"	0-6	8,45	10,14
MM-W 40-10b	DGKE670014	40	1/8"	0-10	8,45	10,14
MM-W 40-16b	DGKE670017	40	1/8"	0-16	8,45	10,14
MM-W 50-6b 1/8	DGKE670018	50	1/8"	0-6	8,45	10,14
MM-W 50-10b 1/8	DGKE670001	50	1/8"	0-10	8,45	10,14
MM-W 50-6b 1/4	DGKE670020	50	1/4"	0-6	8,65	10,38
MM-W 50-10b 1/4	DGKE670021	50	1/4"	0-10	8,45	10,14
MM-W 50-16b	DGKE670002	50	1/4"	0-16	8,45	10,14
MM-W 50-25b	DGKE670003	50	1/4"	0-25	8,45	10,14
MM-W 63-6b	DGKE670025	63	1/4"	0-6	10,80	12,96
MM-W 63-10b	DGKE670026	63	1/4"	0-10	10,80	12,96
MM-W 63-16b	DGKE670006	63	1/4"	0-16	8,94	10,73
MM-W 63-25b	DGKE670007	63	1/4"	0-25	8,94	10,73
MM-W 80-16b	DGKE670010	80	1/4"	0-16	24,60	29,52

Štandardný manometer zvislý

Typ	Objednávacie číslo	Priemer (mm)	Prípojka	Merací rozsah (bar)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MM-S 40-10b	DGKG012060	40	1/8"	0-10	14,40	17,28
MM-S 40-16b	DGKE670029	40	1/8"	0-16	10,80	12,96
MM-S 50-6b	DGKE670030	50	1/4"	0-6	10,80	12,96
MM-S 50-10b	DGKE670031	50	1/4"	0-10	10,80	12,96
MM-S 50-16b	DGKE670004	50	1/4"	0-16	8,94	10,73
MM-S 50-25b	DGKE670005	50	1/4"	0-25	8,94	10,73
MM-S 63-6b	DGKE670032	63	1/4"	0-6	10,80	12,96
MM-S 63-10b	DGKE670033	63	1/4"	0-10	10,80	12,96
MM-S 63-16b	DGKE670008	63	1/4"	0-16	8,94	10,73
MM-S 63-25b	DGKE670009	63	1/4"	0-25	10,20	12,24
MM-S 100-6b	DGKE670102	100	1/2"	0-6	21,40	25,68
MM-S 100-10b	DGKE670103	100	1/2"	0-10	21,40	25,68
MM-S 100-16b	DGKE670104	100	1/2"	0-16	21,40	25,68
MM-S 100-25b	DGKE670105	100	1/2"	0-25	21,40	25,68



Manometer pre vzdušník

Typ	Objednávacie číslo	Priemer (mm)	Prípojka	Merací rozsah (bar)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MM-S 100-16b B	DGKE670100	100	1/2"	0-16	21,40	25,68
MM-S 100-25b B	DGKE670101	100	1/2"	0-25	21,40	25,68



Oleje pre skrutkové a piestové kompresory

Prehľad olejov

Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Strana v katalógu
OLEJ OEMIN Fluidtech 5L	6215715900	minerálny	5	skrutkový	136
OLEJ OEMIN Fluidtech 20L	6215716000	minerálny	20	skrutkový	136
OLEJ OEMIN Fluidtech 209L	6215716100	minerálny	209	skrutkový	136
OLEJ OEMIN ROTAIR 5L	6215714000	minerálny	5	skrutkový	136
OLEJ OEMIN ROTAIR 20L	6215714100	minerálny	20	skrutkový	136
OLEJ OEMIN ROTAIR 209L	6215714200	minerálny	209	skrutkový	136
OLEJ OEMIN ROTAIR PLUS 5L	1630144405	minerálny	5	skrutkový	137
OLEJ OEMIN ROTAIR PLUS 20L	1630144420	minerálny	20	skrutkový	137
OLEJ OEMIN ROTAIR PLUS 209L	1630144429	minerálny	209	skrutkový	137
OLEJ OESYN ROTAIR XTRA 5L	6215714800	syntetický	5	skrutkový	137
OLEJ OESYN ROTAIR XTRA 20L	6215714900	syntetický	20	skrutkový	137
OLEJ OESYN ROTAIR XTRA 209L	6215715000	syntetický	209	skrutkový	137
OLEJ OESYN ROTAIR FOOD GRADE 5L	1630082100	syntetický	5	skrutkový	138
OLEJ OESYN ROTAIR FOOD GRADE 20L	1630060500	syntetický	20	skrutkový	138
OLEJ OESYN ROTAIR FOOD GRADE 209L	1630082101	syntetický	209	skrutkový	138
Olej OEMIN-Kolben-fahr 1,0	DGKKB00023	minerálny	1	piestový	139
Olej OESYN-Kolben-fahr 1,0	DGKB770010	syntetický	1	piestový	139



Prečo na olejoch záleží

SPRÁVNY OLEJ

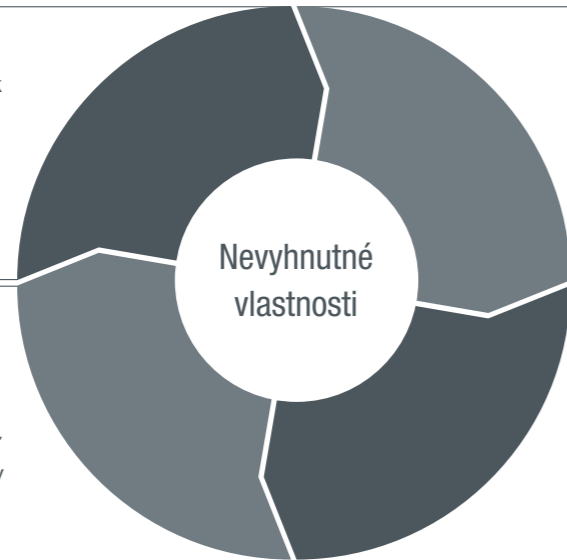
Oleje sú pre prevádzku kompresorov nevyhnutné. Aby fungovanie bolo dokonalé, je potrebné vybrať ten správny. Oleje radu Rotair zaisťujú optimalizovaný výkon vašich kompresorov s minimálnym opotrebením, pretože naše oleje majú jedinečné zloženie. Sú navrhnuté tak, aby kompresor mohol fungovať v plnej účinnosti, jeho životnosť bola maximalizovaná a prevádzkové náklady boli udržané na minime.

Zachovanie chladenia

Olej ochladzuje kompresný blok, a tak chráni kompresor pred prehriatím a poruchami.

Čistenie

Počas chodu kompresora sa v dráhe oleje môžu vytvárať usadeniny, či ohrozuje správnu funkciu agregátu, či skrutkového bloku. Tomu môže zabrániť správne mazivo, ktoré odstráni nečistoty a zaisťuje bezproblémový chod vášho kompresora.



Optimalizovaný chod

Olej chráni kompresor a jeho rotujúce časti pred opotrebovaním tým, že vytvára súvislý olejový film. Tak je po celú dobu zaisťovaný ich správny chod.

Tesniace funkcie

Olej poskytuje vynikajúce tesnenie vo všetkých častiach kompresného bloku, čím zaisťuje optimálnu energetickú účinnosť.

Neexistuje žiadne porovnanie

VÝKON ŠITÝ NA MIERU

Bežný olej sa s našimi nemôže rovnať. Všetky naše oleje obsahujú základný olej a vybrané aditíva - ich zloženie sú šité na mieru tak, aby boli splnené požiadavky kompresorov v rôznych prevádzkových podmienkach, od miernych až po vysoko náročné prostredie. Preto optimálny výkon vašich strojov podporujú len oleje ROTAIR.

VYVÁŽENÉ PÔSOBENIE

Jednotlivé aditíva ovplyvňujú svoje správanie navzájom, správanie základnej kvapaliny a v konečnom dôsledku účinnosť oleja. Pridaním príliš veľkého množstva konkrétneho aditíva môže jedno alebo viac ďalších aditív stratiť svoj účinok. Aby každé aditívum mohlo bezpečne plniť svoju úlohu, majú naše oleje vyváženú receptúru vyplývajúcu z rozsiahleho výskumu a vývoja.

ŠPECIFICKÉ POUŽITIE

V priemyselných odvetviach, ako je potravinársky a nápojový priemysel, farmaceutický priemysel, lekárstvo a elektronika, môže olej spôsobiť vážne poškodenie konečného výrobku, čo by viedlo k strate celých výrobných šarží. Pre tieto použitia sme navrhli olej, ktorý ochráni výrobu aj v prípade náhodného kontaktu s konečným produktom. Olej pre potravinárske účely Rotair Food Grade získalo niekoľko certifikátov vrátane „NSF H1“, „halal“, „kóšer“ a „bez alergénov“.



Je to vo vzorci

NIŽŠIE KOLÍSANIE VISKOZITY

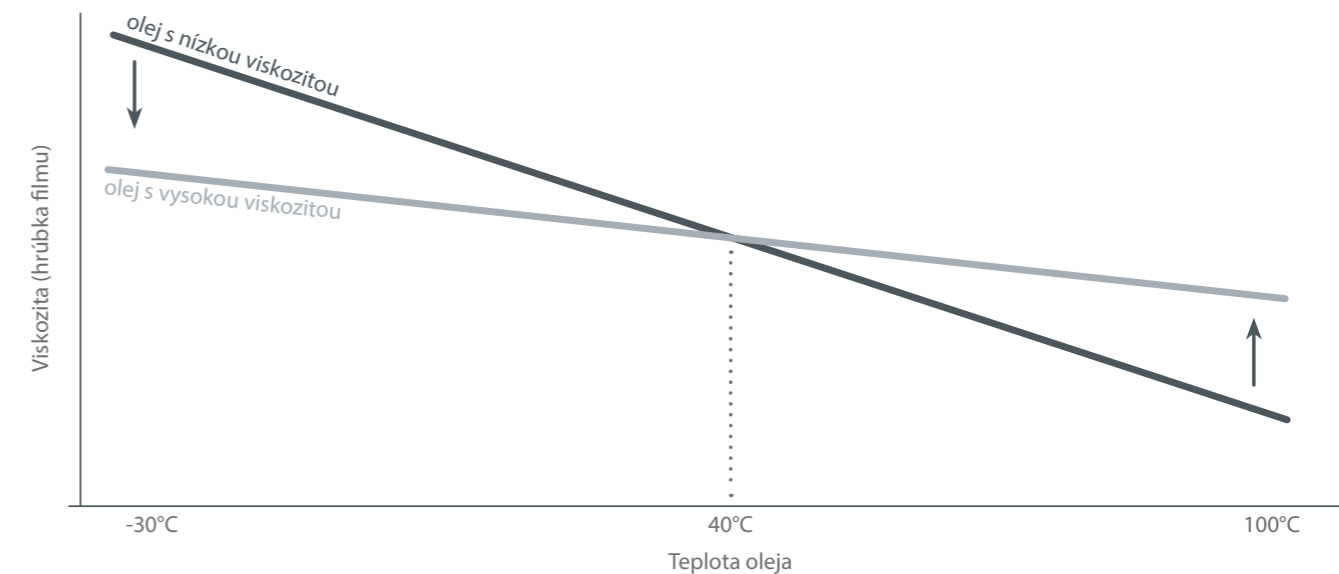
Viskozita oleja je ovplyvnená teplotou, ktorou je olej vystavený. Zmena viskozity zásadne ovplyvňuje schopnosti oleja - napríklad zabezpečiť správnu hrúbku filmu.

Vlastnosti

- Minimalizuje vplyv teploty
- Znižuje výkyvy viskozity oleja

Výhody

- Zabezpečuje výkon pri nízkych a vysokých teplotách
- Udržiava mazivo dostatočne tekuté aj pri nižších teplotách
- Zabraňuje problémom so studeným štartom
- Zabraňuje zablokovaniu malých mazacích kanálov
- Zaisťuje dostatočný olejový film pri vyšších teplotách



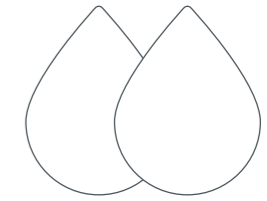
Riziká vyplývajúce z používania neoriginálnych olejov (alebo výmeny originálnych olejov neskôr, než je uvedené v návode, či záručných podmienkach)

PRÍKLADY PORÚCH

Ak začnete používať generická mazivá, môže sa to čoskoro stať nákladnou záležitosťou. Počiatočné úspory získané voľbou alternatívnych olejov v konečnom dôsledku preváža náklady spojené s poruchou kompresora, stratou výkonu či zvýšenou spotrebou energie.

Reálne príklady možných dôsledkov výberu generických olejov namiesto originálnych mazív:

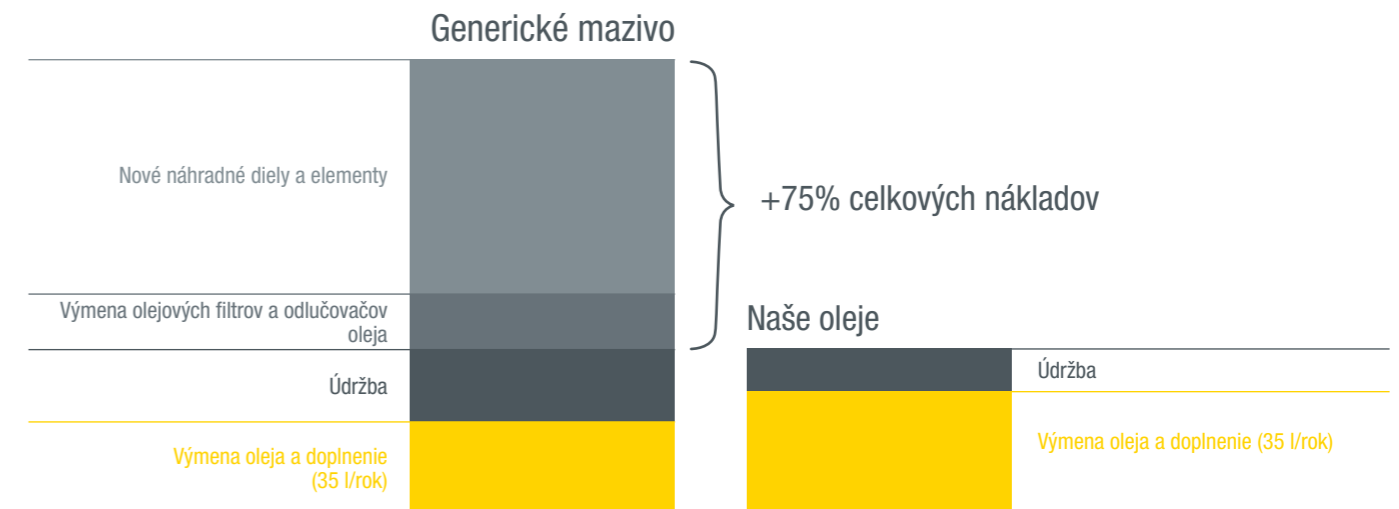
Problém Tvorba kalu a usadenín	Problém Kontakt kovu s kovom medzi rotormi a ložiskami, čo vedie k narušeniu povrchu a predčasnému opotrebovaniu	Problém Vysoká teplota v kompresnom bloku - riziko kontaktu kovu s kovom
Príčina <ul style="list-style-type: none"> Nízka odolnosť voči oxidácii 	Príčina <ul style="list-style-type: none"> Nízka odolnosť voči opotrebovaniu Nesprávna hrúbka olejového filmu 	Príčina <ul style="list-style-type: none"> Viskozita oleja
Vplyv <ul style="list-style-type: none"> Nižšia životnosť maziva Porucha kompresného bloku Upchávanie ďalších prvkov, ako sú odľučovače oleja, zablokovanie ventilov 	Vplyv <ul style="list-style-type: none"> Výmena poškodeného prvku Poškodenie prevodov v dôsledku odieraniu, čo vyžaduje výmenu 	Vplyv <ul style="list-style-type: none"> Vypnutie kompresora kvôli vysokej výstupnej teplote Nižší výkon v miernych aj náročných podmienkach



Voľba generického oleja môže výrazne zvýšiť vaše náklady na údržbu

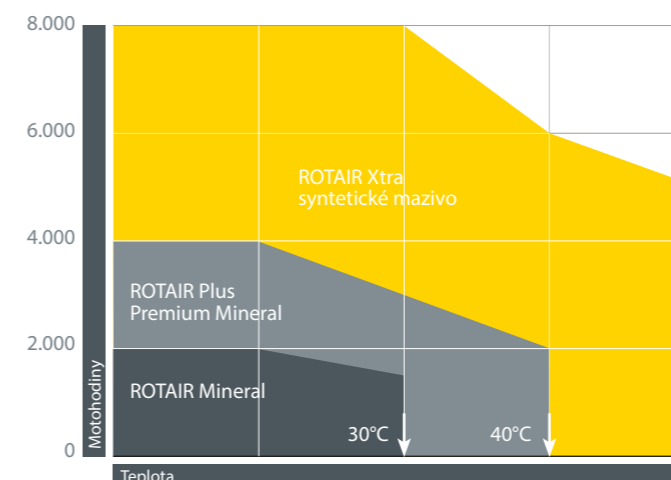
GENERICKÉ MAZIVÁ - ŠIRŠÍ KONTEXT

Nákup lacného generického maziva sa môže javiť ako efektívny spôsob, ako dosiahnuť nevelkých úspor nákladov. Ak však generické mazivo spôsobuje tvorbu usadenín, poskytuje nedostatočné mazanie alebo nedostatočnú odolnosť voči opotrebovaniu, zvyšuje sa riziko poruchy. Pokiaľ je treba prvok vymeniť už po niekoľkých rokoch, výsledné celkové náklady sa budú javiť odlišne.



Príklad na základe kompresora v rozsahu výkonu 55–75 kW

Teplota okolia hrá dôležitú úlohu.



Olej OEMIN FLUIDTECH

Vynikajúca voľba pre kompresory s výkonom do 30 kW s celkovými prevádzkovými hodinami až 2 000 hodín v miernych až náročných prevádzkových podmienkach. Olej FluidTech obsahuje chemickú zložku, reagujúce na zmeny teploty pre identifikáciu optimálnych prevádzkových podmienok, alebo identifikáciu odporúčaného maziva.



Rozsah teploty okolia
0°C až 35°C
Vzhľad
svetlo hnedý

Funkčná charakteristika	Metóda	Jednotka	Hodnota
Hustota pri 15 °C	ASTM D 1298	kg/dm ³	0,88
Viskozita pri 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskozitný index	ASTM D 2270		98
Stabilita peny	ASTM D 892	ml/sec I/II/III	< 20/0
Celkové číslo kyslosti	ASTM D 974	mg KOH/g	0,95
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-33

Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OLEJ OEMIN Fluidtech 5L	6215715900	minerálny	5	skrutkový	43,20	51,84
OLEJ OEMIN Fluidtech 20L	6215716000	minerálny	20	skrutkový	170,00	204,00
OLEJ OEMIN Fluidtech 209L	6215716100	minerálny	209	skrutkový	1 755,00	2 106,00

Olej ROTAIR PLUS

Perfektná kombinácia pre kompresory, ktoré bežia 2 000 až 4 000 hodín ročne v miernych až náročných podmienkach. Ponúka spoľahlivosť a stabilnú prevádzku kompresora po celý rok.

Funkčná charakteristika	Metóda	Jednotka	Hodnota
Hustota pri 15 °C	ASTM D 1298	kg/dm ³	0,88
Viskozita pri 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskozitný index	ASTM D 2270		102
Stabilita peny	ASTM D 892	ml/sec I/II/III	< 10/0
Celkové číslo kyslosti	ASTM D 974	mg KOH/g	0,10
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-33

Rozsah teploty okolia
0°C až 35°C
Vzhľad
priehľadný až svetlohnedý



Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OLEJ OEMIN ROTAIR PLUS 5L	1630144405	minerálny	5	skrutkový	95,00	114,00
OLEJ OEMIN ROTAIR PLUS 20L	1630144420	minerálny	20	skrutkový	308,00	369,60
OLEJ OEMIN ROTAIR PLUS 209L	1630144429	minerálny	209	skrutkový	3 110,00	3 732,00

Olej ROTAIR

Vynikajúca voľba pre kompresory s výkonom do 30 kW s celkovými prevádzkovými hodinami až 2 000 hodín v miernych prevádzkových podmienkach.



Rozsah teploty okolia
0°C až 30°C
Vzhľad
svetlo hnedý

Funkčná charakteristika	Metóda	Jednotka	Hodnota
Hustota pri 15 °C	ASTM D 1298	kg/dm ³	0,88
Viskozita pri 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskozitný index	ASTM D 2270		98
Stabilita peny	ASTM D 892	ml/sec I/II/III	< 20/0
Celkové číslo kyslosti	ASTM D 974	mg KOH/g	0,95
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-33

Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OLEJ OEMIN ROTAIR 5L	6215714000	minerálny	5	skrutkový	38,00	45,60
OLEJ OEMIN ROTAIR 20L	6215714100	minerálny	20	skrutkový	150,00	180,00
OLEJ OEMIN ROTAIR 209L	6215714200	minerálny	209	skrutkový	1 527,00	1 832,40

Olej ROTAIR XTRA

Prémiový olej pre veľmi náročné použitie v kompresoroch, ktoré odpracujú 8 000 hodín ročne alebo aj viac. Tento špičkový olej bol vyvinutý tak, aby vydržal za veľmi náročných prevádzkových podmienok. Olej Rotair Xtra poskytuje kompresorom vynikajúci výkon a prispieva k dlhšej životnosti dielov a súčastí.

Funkčná charakteristika	Metóda	Jednotka	Hodnota
Hustota pri 15 °C	ISO 3675	kg/dm ³	0,84
Viskozita pri 40 °C	ASTM D 445	mm ² /s	46
Viskozitný index	ASTM D 2270		133
Stabilita peny	ASTM D 892	ml	0/0/0
Celkové číslo kyslosti	ASTM D 974	mg KOH/g	0,14
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-57

Rozsah teploty okolia
0°C až 46°C
Vzhľad
priehľadný



Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OLEJ OESYN ROTAIR XTRA 5L	6215714800	syntetický	5	skrutkový	157,00	188,40
OLEJ OESYN ROTAIR XTRA 20L	6215714900	syntetický	20	skrutkový	471,00	565,20
OLEJ OESYN ROTAIR XTRA 209L	6215715000	syntetický	209	skrutkový	4 700,00	5 640,00

Olej OESYN ROTAIR FOOD GRADE

Kto ho potrebuje?

Priemyselné odvetvia, ktoré sa pri výrobe produktov, ktoré nesmú byť kontaminované olejom, spoliehajú na stlačený vzduch, vyžadujú oleje určené pre potravinárske účely. Konkrétne priemyselné odvetvia, ktoré majú 0% toleranciu pre nepotravinárske oleje.

- Farmaceutický priemysel
- Potravinársky a nápojový priemysel
- Elektrotechnický priemysel



Rozsah teploty okolia
0°C až 30°C
Vzhľad
priehľadný

Bezpečie a ochrana

Ak dôjde k náhodnému kontaktu medzi stlačeným vzduchom (Obsahujúcim olejové pary) a konečným výrobkom, nebude to mať za následok kontamináciu škodlivým produktom.

Certifikácia

- Halal
- Košer
- NSF – H1

Funkčná charakteristika	Metóda	Jednotka	Hodnota
Hustota pri 15 °C	ISO 3675	kg/dm ³	0,84
Viskozitná trieda ISO VG	ISO 6743	mm ² /s	ISO VG46
Viskozitný index	ASTM D 2270		134
Odlučovanie vody pri 54 °C	ASTM D 1401	ml olej/voda/emulzie	40/40/0
Stabilita peny	ASTM D 892	ml	0/0/0
Celkové číslo kyslosti	ASTM D 974	mg KOH/g	0,3
Bod tuhnutia	ASTM D 97	°C	-57

Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OLEJ OESYN ROTAIR FOOD GRADE 5L	1630082100	syntetický	5	skrutkový	137,00	164,40
OLEJ OESYN ROTAIR FOOD GRADE 20L	1630060500	syntetický	20	skrutkový	500,00	600,00
OLEJ OESYN ROTAIR FOOD GRADE 209L	1630082101	syntetický	209	skrutkový	5 000,00	6 000,00

Tieto charakteristiky sú typické pre aktuálnu výrobu. Môže v nich dôjsť k určitým odchýlkam. Splňa požiadavky normy ISO 6743 /3 /1A trieda L-DAH.

Tip

Ak svoj kompresor používate pri nízkej okolitej teplote, odporúčame použitie plne syntetického oleja s vylepšenými vlastnosťami pre rozbeh za studena.

Mazivá/olej pre piestové kompresory

- Mazivá/olej pre piestové kompresory



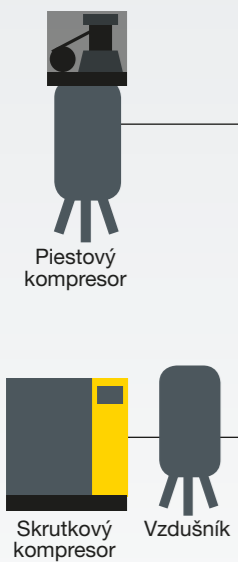
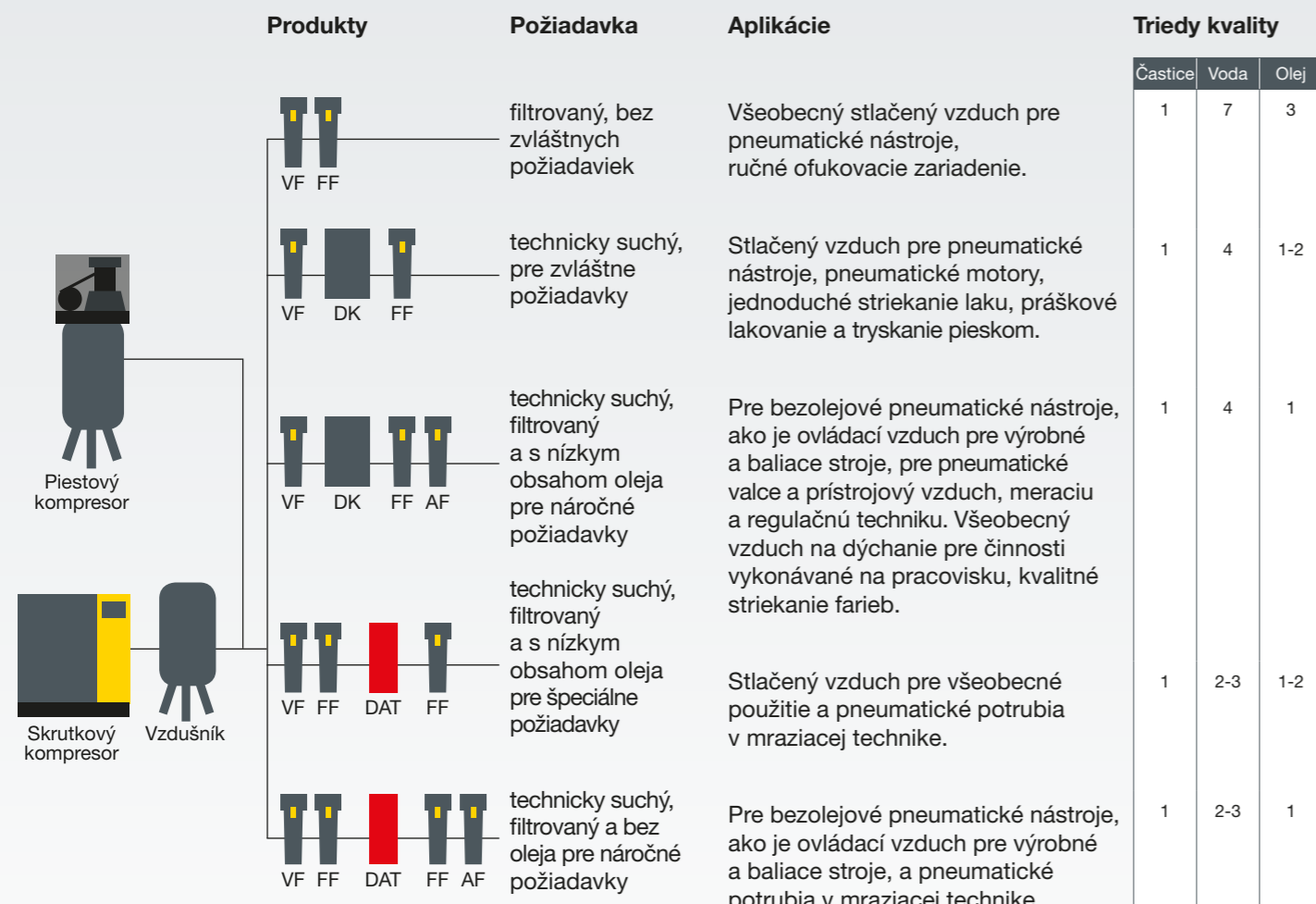
Typ	Objednávacie číslo	Báza	Veľkosť balenia (l)	Typ kompresora	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Olej OEMIN-Kolben-fahr 1,0	DGKKB00023	minerálny	1,0	piestový	9,30	11,16
Olej OESYN-Kolben-fahr 1,0	DGKKB770010	plne syntetický	1,0	piestový	40,60	48,72

Úprava stlačeného vzduchu



Sušičky stlačeného vzduchu	140
Odvádzače kondenzátu	150
Separátory olej-voda	152
Úpravné jednotky a filtre	160

Optimálna úprava stlačeného vzduchu



Tip Vždy presne dodržujte predpísané hodnoty Vašich dodávateľov surovín alebo strojov pre požadovanú kvalitu stlačeného vzduchu.

VF - predčistovací filter DK - kondenzačná sušička
 FF - mikrofilter DAT - adsorpčná sušička*
 AF - filter s aktívnym uhlím
 * Naše adsorpčné sušičky sú sériovo vybavené predčistovacím filtrom a mikrofiltrom

Triedy kvality stlačeného vzduchu podľa normy DIN ISO 8573

ISO 8573-1:2010	Pevné častice			Voda		Olej
	Maximálny počet častíc na m ³			Koncentrácia	Tlakový rosný bod	Obsah vody
	0,1–0,5 μm	0,5–1 μm	1–5 μm	mg/m ³	°C	g/m ³
0	Užívateľom individuálne stanovená požiadavka, prísnejšia než v triede 1					
1	≤ 20 000	≤ 400	≤ 10	-	≤ -70	-
2	≤ 400 000	≤ 6 000	≤ 100	-	≤ -40	-
3	-	≤ 90 000	≤ 1 000	-	≤ -20	-
4	-	-	≤ 10 000	-	≤ +03	-
5	-	-	≤ 100 000	-	≤ +07	-
6	-	-	-	≤ 5	≤ +10	-
7	-	-	-	5–10	-	≤ 0,5
8	-	-	-	-	-	0,5–5
9	-	-	-	-	-	5–10
x	-	-	-	> 10	-	> 10

Východiskové dáta pre kondenzačné sušičky a filtre

Východiskové dáta pre kondenzačné sušičky stlačeného vzduchu
 Výkonové údaje našich kondenzačných sušičiek sa vzťahujú na prevádzkový tlak 7 barov, vstupnú teplotu vzduchu 35°C a teplotu okolia 25°C. Pri inom tlaku, resp. iných teplotách vychádzajte z faktorov (f), ktoré zodpovedajú Vaším hodnotám, z nižšie uvedených tabuliek.

Pri iných prevádzkových tlakoch p₁ sa objemový prietok násobí faktorom (f₁):

p ₁ [bar]	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16
(f ₁)	0,75	0,85	0,90	0,95	1,00	1,04	1,07	1,10	1,12	1,14	1,18	1,20

Pri iných vstupných teplotách stlačeného vzduchu t₁ sa objemový prietok násobí faktorom (f₂):

t ₁ [°C]	30	35	40	45	50
(f ₂)	1,25	1,00	0,85	0,75	0,60

Pri iných teplotách chladiacej kvapaliny t_c sa objemový prietok násobí faktorom (f₃):

t _c [°C]	25	30	35	40	45
(f ₃)	1,00	0,96	0,92	0,88	0,80

Pri iných tlakových rosných bodoch t_{dp} sa objemový prietok násobí faktorom (f₄):

t _{dp} [°C]	3	5	7	9
(f ₄) ECO	1	1,2	1,35	1,45

Korekčné faktory pre filtre stlačeného vzduchu
 Pri iných prevádzkových tlakoch (p₁) sa objemový prietok filtra násobí faktorom f:

p ₁ [bar]	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	16
(f)	0,138	0,53	0,65	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,13	1,19	1,31	2,13

Faktory prepočtu prevádzkový tlak/vstupná teplota stlačeného vzduchu pre adsorpčné sušičky

Prevádzkový tlak	35 °C	40 °C	45 °C	50 °C
5 barov	0,75	0,64	0,61	0,59
6 barov	0,89	0,78	0,73	0,67
7 barov	1,00	0,91	0,82	0,79
8 barov	1,08	1,00	0,94	0,86
9 barov	1,26	1,08	1,03	0,99
10 barov	1,31	1,16	1,07	1,03
11 barov	1,36	1,24	1,10	1,07
12 barov	1,49	1,36	1,23	1,18
13 barov	1,62	1,47	1,35	1,29
14 barov	1,71	1,57	1,46	1,38
15 barov	1,79	1,67	1,57	1,46
16 barov	1,90	1,77	1,66	1,55

Prehľad modelov sušičiek

Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok pri tlakovom rosnom bode +3 °C [l/min]	Odvod vzduchu [palce]	Strana v katalógu
DK 350 SMART	4102005949	350	3/4"a	146
DK 600 SMART	4102005950	600	3/4"a	146
DK 850 SMART	4102005951	850	3/4"a	146
DK 1200 SMART	4102005952	1200	3/4"a	146
DK 1825 SMART	4102005953	1830	3/4"a	146
DK 2350 SMART	4102005954	2350	1"i	146
DK 3000 SMART	4102005955	3000	1"i	146
DK 3600 SMART	4102005460	3600	1 1/2"i	146
DK 4100 SMART	4102005461	4100	1 1/2"i	146
DK 5200 SMART	4102005462	5200	1 1/2"i	146
DK 6500 SMART	4102005463	6500	1 1/2"i	146
DK 7700 SMART	4102005464	7700	1 1/2"i	146
DK 10000 SMART	4102005637	10000	2"i	146
DK 12000 SMART	4102005638	12000	2"i	146
DK 15000 SMART	4102005639	15000	2"i	146
DK 18000 SMART	4102005640	18000	2"i	146
DK 24000 SMART	4102003114	24000	3"i	146
DK 30000 SMART	4102003115	30000	3"i	146
DK 35000 SMART	4102003116	35000	3"i	146
DK 45000 SMART	4102001957	45000	DN 125	146
DK 50000 SMART	4102001958	50000	DN 125	146
DK 70000 SMART	4102001959	70000	DN 125	146
DK 84000 SMART	4102001960	84000	DN 125	146
SET DK 350 SMART	DGKK620035	350	1/2"i	147
SET DK 600 SMART	DGKK620060	600	1/2"i	147
SET DK 850 SMART	DGKK620085	850	1/2"i	147
SET DK 1200 SMART	DGKK620120	1200	1/2"i	147
SET DK 1825 SMART	DGKK620182	1830	1/2"i	147
DK Compact 350	4102002281	350	1/2"i	148
DK Compact 600	4102002282	600	1/2"i	148
DK Compact 850	4102002283	850	1/2"i	148
DK Compact 1200	4102002284	1200	1/2"i	148
DK Compact 1825	4102002285	1825	1/2"i	148
DK Compact 2150	4102002286	2150	3/4"i	148
DK Compact 3000	4102002287	3000	1"i	148
DK Compact 3600	4102002288	3600	1"i	148
DK Compact 4100	4102002289	4100	1 1/2"i	148
DK Compact 5200	4102002290	5200	1 1/2"i	148
DK Compact 6500	4102005188	6500	1 1/2"i	148
DK Compact 7700	4102005189	7700	1 1/2"i	148

Sušičky stlačeného vzduchu

Suchý vzduch - základ pre všetky aplikácie

Ideálna ochrana vedenia stlačeného vzduchu proti korózii
vďaka opätovnému ohrevu vysušeného stlačeného vzduchu

Jednoduché riadenie
Jeden typ riadiacej jednotky pre všetky modely

Maximálna prevádzková spoľahlivosť výrobných zariadení
vďaka trvalej prevádzke s konštantným tlakovým rosným bodom

Voliteľné príslušenstvo DK350 – DK1825
s voliteľným obtokom vhodným pre predfilter VF-DVP a mikrofilter FF-DFP

Tepelný výmenník
Vysoká účinnosť vďaka tepelnému výmenníku s veľkoryso dimenzovanými profilmi prúdenia (do DK1825 z ušľachtilej ocele)

Komfortná práca
Všetky modely sú vybavené automatickým odvádzačom kondenzátu

Priestorovo úsporná inštalácia
vďaka malým kompaktným rozmerom

Príklad: kondenzačná sušička stlačeného vzduchu DK 350 SMART

Kondenzačná sušička stlačeného vzduchu vysúša vlhký stlačený vzduch vyrobený kompresorom a chráni tak následné komponenty. Tým je dlhodobá zabezpečená produktivita a aj hospodárnosť Vášho zariadenia na stlačený vzduch. Vďaka špičkovým technológiám sú sušičky firmy Schneider Airsystems mimoriadne výkonné a spoľahlivé s minimálnou tlakovou stratou.

DK 350 – 1825 SMART



- Maximálna prevádzková spoľahlivosť a optimálne pracovné výsledky vďaka vzduchu trvalo vysušenému na tlakový rosný bod 3 °C
- Jednoduché ovládanie - jednotná riadiaca jednotka pre všetky kondenzačné sušičky Schneider
- Energeticky úsporný prenos tepla: Predchladenie vstupujúceho teplého stlačeného vzduchu vystupujúcim studeným vzduchom v tepelnom výmenníku vzduch/vzduch

✓	Tepelný výmenník s veľkými prietokovými prierezmi na zabezpečenie konštantných nízkych tlakových strát	✓
✓	Ideálna ochrana tlakovzdušného vedenia proti korózii pomocou opätovného ohrevu vysušeného stlačeného vzduchu	✓
✓	Priestorovo nenáročná inštalácia vďaka malým inštalacným rozmerom	✓
✓	Vysoká účinnosť vďaka tepelnému výmenníku z ušľachtilej ocele (do DK 1825 SMART)	
✓	Možnosť montáže voliteľného obtokového potrubia vrátane filtrov priamo na sušičku (do DK 1825 SMART)	

DK 2350 – 18000 SMART



- Suchý a čistý vzduch? Schneider Airsystems ponúka jednoduché, kompaktné a praktické riešenie vďaka zostave sušičky v ráme.
- Predfilter zbaví stlačený vzduch kondenzátu a pevných nečistôt s časticami do 15 µm. Mikrofilter naproti tomu zabezpečí finálne vyčistenie pracovného vzduchu od jemných olejových a vodných aerosólov a pevných nečistôt s časticami do 0,01 µm.
- Táto jednoduchá zostava Vám ponúka vysokokvalitný stlačený vzduch, ktorý je okamžite použiteľný i pre prevádzky náročné na kvalitu stlačeného vzduchu.
- SÚPRAVU DK SMART je možné dovybaviť i obtokovým potrubím.
- S cieľom konzultácie o vhodnosti použitia SÚPRAVY sušičky v ráme pre Vaše potreby kontaktujte Vášho predajcu alebo náš obchodný tím.

Ideálna ochrana vedenia stlačeného vzduchu proti korózii pomocou opätovného ohrevu vysušeného stlačeného vzduchu	✓
Tepelný výmenník s veľkoryso dimenzovanými profilmi prúdenia pre konštantne nízku tlakovú stratu	✓
Kompaktné Plug and Play riešenie sušenia a čistenia stlačeného vzduchu	✓

Sušičky DK SMART na stojane s filtrami



Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok ¹⁾ pri tlak. rosnom bode +3°C (l/min)	Prikon (kW)	Tlaková strata (bar)	Napätie (V)	Hmotnosť (kg)	Chladivo	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DK 350 SMART	4102005949	350	0,13	0,13	230	19	R134a	3/4" a	350 x 493 x 450	772,00	926,40
DK 600 SMART	4102005950	600	0,16	0,16	230	19	R134a	3/4" a	350 x 493 x 450	1 009,00	1 210,80
DK 850 SMART	4102005951	850	0,19	0,19	230,00	20,00	R134a	3/4" a	350 x 493 x 450	1 112,00	1 334,40
DK 1200 SMART	4102005952	1200	0,27	0,25	230,00	25,00	R134a	3/4" a	350 x 493 x 450	1 184,00	1 420,80
DK 1825 SMART	4102005953	1830	0,28	0,30	230,00	27,00	R134a	3/4" a	350 x 493 x 450	1 338,00	1 605,60
DK 2350 SMART	4102005954	2350	0,61	0,32	230,00	44,00	R404a	1" i	370 x 460 x 764	1 421,00	1 705,20
DK 3000 SMART	4102005955	3000	0,67	0,38	230,00	44,00	R404a	1" i	370 x 460 x 764	1 750,00	2 100,00
DK 3600 SMART	4102005460	3600	0,66	0,18	230,00	53,00	R410a	1 1/2" i	460 x 520 x 789	2 008,00	2 409,60
DK 4100 SMART	4102005461	4100	0,66	0,25	230,00	60,00	R410a	1 1/2" i	460 x 520 x 789	2 317,00	2 780,40
DK 5200 SMART	4102005462	5200	0,83	0,18	230,00	65,00	R410a	1 1/2" i	460 x 520 x 789	2 626,00	3 151,20
DK 6500 SMART	4102005463	6500	1,01	0,20	230,00	80,00	R410a	1 1/2" i	580 x 550 x 899	2 935,00	3 522,00
DK 7700 SMART	4102005464	7700	1,09	0,27	230,00	80,00	R410a	1 1/2" i	580 x 550 x 899	3 326,00	3 991,20
DK 10000 SMART	4102005637	10000	1,31	0,25	230,00	128,00	R410a	2" i	735 x 898 x 962	4 531,00	5 437,20
DK 12000 SMART	4102005638	12000	1,63	0,30	400,00	146,00	R410a	2" i	735 x 898 x 962	5 417,00	6 500,40
DK 15000 SMART	4102005639	15000	1,89	0,30	400,00	158,00	R410a	2" i	735 x 898 x 962	6 179,00	7 414,80
DK 18000 SMART	4102005640	18000	2,11	0,30	400,00	165,00	R410a	2" i	735 x 898 x 962	7 621,00	9 145,20
DK 24000 SMART	4102003114	24000	3,90	0,25	400,00	325,00	R-404a	3" i	1020 x 1082 x 1535		Cena na vyžiadanie
DK 30000 SMART	4102003115	30000	4,46	0,30	400,00	335,00	R-404a	3" i	1020 x 1082 x 1535		Cena na vyžiadanie
DK 35000 SMART	4102003116	35000	5,55	0,35	400,00	350,00	R-404a	3" i	1020 x 1082 x 1535		Cena na vyžiadanie
DK 45000 SMART	4102003152	45000	6,71	0,25	400,00	380,00	R-404a	DN 125	1020 x 1082 x 1535		Cena na vyžiadanie
DK 50000 SMART	4102003153	50000	6,80	0,30	400,00	550,00	R-404a	DN 125	1020 x 2099 x 1535		Cena na vyžiadanie
DK 70000 SMART	4102003154	70000	10,20	0,25	400,00	600,00	R-404a	DN 125	1020 x 2099 x 1535		Cena na vyžiadanie
DK 84000 SMART	4102003155	84000	12,30	0,26	400,00	650,00	R-404a	DN 125	1020 x 2099 x 1535		Cena na vyžiadanie

¹⁾ Objemový prietok podľa normy ISO 7183, vstupná teplota stlačeného vzduchu 35 °C, teplota okolia 25 °C, vstupný tlak kondenzačnej sušičky 7 barov. Vstupná teplota stlačeného vzduchu max. 50 °C, prevádzkový tlak max. 16 barov DK 350 SMART – DK 1825 SMART, prevádzkový tlak max. 14 barov DK 2350 SMART – DK 7700 SMART, prevádzkový tlak max. 13 barov DK 10000 SMART – DK 18000 SMART

Dodatkové technické vlastnosti: Sériovo s elektrickým pripojovacím káblom

Tip

Chráňte vašu kondenzačnú sušičku proti znečisteniu pomocou predfiltra. Častice pevných látok môžu upchať doskový výmenník tepla.

Sušičky DK COMPACT

- Odstraňuje vlhkosť zo stlačeného vzduchu
- Kondenzačná sušička je jednoduché zariadenie nenáročné na údržbu
- Veľmi jednoduchá inštalácia
- Veľmi kompaktné zariadenie s minimálnymi nárokmi na priestor
- Nízke nároky na údržbu
- Kompatibilný s akoukoľvek technológiou kompresorov
- Veľmi nízka spotreba elektrickej energie
- Kontrola kvality vzduchu pomocou indikátora tlakového rosného bodu

✓	Jednoduchá inštalácia a jednoduchá obsluha
✓	Jednoduchý prístup pre vykonávanie rýchlej údržby, čo vedie k nízkym servisným nákladom
✓	Účinný chladiaci systém
✓	Stabilný tlakový rosný bod



Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok ¹⁾ pri tlak. rosnom bode +5°C (l/min)	Prikon (kW)	Napätie (V)	Hmotnosť (kg)	Chladivo	Odvod vzduchu	Rozmery (Š x H x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DK Compact 350	4102002281	350	0,13	230	19	R134a	1/2"i	233 x 550 x 561	669,00	802,80
DK Compact 600	4102002282	600	0,135	230	19	R134a	1/2"i	233 x 550 x 561	823,00	987,60
DK Compact 850	4102002283	850	0,167	230	19	R134a	1/2"i	233 x 550 x 561	926,00	1 111,20
DK Compact 1200	4102002284	1200	0,286	230	20	R134a	1/2"i	233 x 550 x 561	1 009,00	1 210,80
DK Compact 1825	4102002285	1825	0,323	230	25	R134a	1/2"i	233 x 550 x 561	1 081,00	1 297,20
DK Compact 2150	4102002286	2150	0,297	230	27	R134a	3/4"i	233 x 550 x 561	1 163,00	1 395,60
DK Compact 3000	4102002287	3000	0,419	230	30	R134a	1"i	233 x 559 x 561	1 462,00	1 754,40
DK Compact 3600	4102002288	3600	0,664	230	52	R134a	1"i	310 x 706 x 994	1 668,00	2 001,60
DK Compact 4100	4102002289	4100	0,767	230	57	R134a	1 1/2"i	310 x 706 x 994	1 905,00	2 286,00
DK Compact 5200	4102002290	5200	0,865	230	59	R410a	1 1/2"i	310 x 706 x 994	2 162,00	2 594,40
DK Compact 6500	4102005188	6500	1,028	230	80	R410a	1 1/2"i	310 x 706 x 994	2 471,00	2 965,20
DK Compact 7700	4102005189	7700	1,242	230	80	R410a	1 1/2"i	310 x 706 x 994	2 770,00	3 324,00

¹⁾ Objemový prúd podľa ISO 7183, vstupná teplota stlačeného vzduchu 35 °C, teplota okolitého prostredia 25 °C, vstupný tlak kondenzačná sušička 7 bar. Vstupná teplota stlačeného vzduchu max. 50 °C, prevádzkový tlak max. 16 bar DK 350 SMART – DK 1825 SMART, prevádzkový tlak max. 13 bar DK 2350 SMART, DK 3000 SMART & DK 10000 SMART - DK 84000 SMART, prevádzkový tlak max. 14 bar DK 3600 SMART – DK 7700 SMART

Adsorpčné sušičky

Špecifické potreby sušenia vzduchu zabezpečujeme celou škálou adsorpčných sušičiek a membránových sušičiek.

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Adsorpčné sušičky z extrudovaných profilov so studenou regeneráciou	
Nominálny prietok na vstupe sušičky ⁽¹⁾	od 60 l/min do 15 600 l/min

¹ Prietok je meraný za referenčných podmienok: 1 bar (a) a 20°C pri prevádzkovom tlaku 7 bar (g), vstupná teplota 35°C a štandardný tlakový rosný bod -40°C na výstupe.

Adsorpčné sušičky zo zvarovaných nádob so studenou regeneráciou	
Nominálny prietok na vstupe sušičky ⁽¹⁾	od 6 420 l/min do 96 000 l/min

¹ Prietok je meraný za referenčných podmienok: 1 bar (a) a 20°C pri prevádzkovom tlaku 7 bar (g), vstupná teplota 35°C a štandardný tlakový rosný bod -40°C na výstupe.

Adsorpčné sušičky s teplou regeneráciou	
Nominálny prietok na vstupe sušičky ^{(1) (2)}	od 21 600 l/min do 96 000 l/min

¹ Prietok je meraný za referenčných podmienok: 1 bar (a) a 20°C pri prevádzkovom tlaku 7 bar (g), vstupná teplota 35°C a štandardný tlakový rosný bod -40°C na výstupe.

² Sušička je konštruovaná pre uvedený menovitý prietok, za predpokladu priemerného vyťaženia 80%.

Dosiahnuteľné tlakové rosné body	
-40 °C	-70 °C



- Adsorpčné sušičky disponujú dvomi technológiami regenerácie adsorpčných činiteľov. Studenou a teplou regeneráciou. Obe majú svoje výhody a obe sú navrhnuté tak, aby minimalizovali tlakové straty.
- Membránové sušičky sú pre veľa zákazníkov nečakane efektívne riešenie. Ich technológia je nezávislá na elektrickej energii. Nepotrebuje žiadne chladivá ani vysušadlá. Extrémne nízke náklady na údržbu blížiac sa nule!



- Výkonovo adsorpčnými a membránovými sušičkami pokryjeme všetky mysliteľné kompresory z nášho portfólia, alebo vo Vašej existujúcej kompresorovej stanici.
- Adsorpčné a membránové sušičky pracujú v teplotách hlboko pod bodom mrazu a výsledný vzduch je tak maximálne zbavený kondenzátu.
- Využitie preto nájdú v náročných aplikáciách, kde sú kladené vysoké nároky na suchý stlačený vzduch

Správne navrhnutá adsorpčná sušička je v prevádzkach s vysokými nárokmi na suchosť vzduchu nenahraditeľná! O správnom výbere a optimálnom nadimenzovaní sušičky sa poraďte s našimi obchodnými zástupcami, ktorí vám so všetkým pomôžu.

Do vysoko náročných prevádzok na suchý stlačený vzduch, je potreba prihliadnuť na riešenie, ktoré vzduch zbavuje vlhkosti veľmi nízkymi teplotami. Oproti bežnej kondenzačnej sušičke, ktorej vyhovuje viac ako 95% aplikácií, dosahujú adsorpčné a membránové sušičky cca -70 ° C. Tým dosiahnete v krajných medziach rozdiel teplôt medzi nasávaným a sušeným vzduchom až 90 ° C. Vysušanie je tak skutočne veľmi efektívne a výkonné.

Odvádzače kondenzátu

Energeticky úsporné a spoľahlivé –
automatické odvádzače kondenzátu



Nenáročná údržba
vďaka automatickému
odvádzaniu vznikajúceho
kondenzátu

**Ochrana vzdušníka
a predĺženie jeho životnosti**
vďaka automatickému
odvádzaniu agresívneho
kondenzátu

Pripravené na zapojenie
s 2,5 m dlhým
pripojovacím káblom

Malá tlaková strata
vďaka elektronickej
kontrolu hladiny

Príklad: Odvádzač kondenzátu Ecomat 3100

Odvádzače kondenzátu automaticky odvádzajú kondenzát z nádob, filtrov a sušičiek stlačeného vzduchu. Vďaka elektronickému snímaniu úrovně hladiny sú mimoriadne nenáročné na údržbu. Sú vhodné pre zariadenia na stlačený vzduch s tlakom až 16 barov.

Odvádzač kondenzátu Ecomat



- Nenáročná údržba vďaka automatickému odvádzaniu vznikajúceho kondenzátu
- Ochrana vzdušníka a predĺženie jeho životnosti vďaka automatickému odvádzaniu agresívneho kondenzátu
- Malá tlaková strata vďaka elektronickej kontrole hladiny
- Pre všetky aplikácie s tlakom do 16 barov

- ✓ Pripravené na zapojenie s 2,5 m dlhým pripojovacím káblom
- ✓ Jednoduchá inštalácia pomocou prípojnej súpravy
- ✓ Kompaktná konštrukcia

Typ	Objednávacie číslo	Pre nasávaný výkon (l/min)	Hmotnosť (kg)	Pripojenie vzduchu	Rozmery (Š x H x V)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KAL-Ecomat 3100	DGKD605023	2 500	0,8	G1/2"i	149 x 65 x 118	218,00	261,60
KAL-Ecomat 4500	DGKD605025	6 300	0,85	G 1/2"i	150 x 65 x 141	456,00	547,20
KAL-Ecomat 20000	DGKD605030	28 000	2	G 1/2"i	212 x 93 x 162	775,00	930,00

Tip

Nepoužívajte plavákové odvádzacie alebo odvádzacie s časovým ovládaním vypúšťania: Tieto odvádzacie sú náročné na údržbu a skutoční žráči energie.

Montážna súprava



- Pre odvádzacie kondenzátu Ecomat na tlakovej nádobe, kondenzačnej sušičke a filtri

Typ	Objednávacie číslo	Vhodné pre	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ABZ-ECO 3100 Uni	DGKB605080	Všetky tlakové nádoby (okrem ležatej 90 l), UNM STS, STL, STB; AirMaster od 04/2016	24,80	29,76
ABZ-ECO 3100 BH-HZB 90	DGKB605082	Tlakové nádoby ležaté 90 l od roku výroby 1997	38,40	46,08
ABZ-ECO 3100 F	DGKB605084	Vzduchové filtre od apríla 2000: DFP/DVP 6-45	34,70	41,64

Zberné vedenie kondenzátu



- Na odvádzanie kondenzátu zo vzdušníka, kondenzačnej sušičky alebo filtra do separátora olej-voda

Typ	Objednávacie číslo	Vstupy kondenzátu (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KSL 2	DGKB605062	2	54,00	64,80
KSL 3	DGKB605063	3	153,00	183,60

Separátory olej-voda

Hospodárne a ekologické – separačné systémy olej-voda

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model	Objednávacie číslo	Max. kapacita - Mierne podnebie so sušičkou a filtrami		Max. kapacita - Mierne podnebie bez sušičky a filtrov		Rozmery						Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		l/min	m³/hod	l/min	m³/hod	V	H	Š	Hmotnosť	Pripojenie			
										Vstup kondenzátu	Výstup vody		
D-ES 54	8102046970	900	54	720	43	250	147	216	1,2	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")	102,00	122,40
D-ES 113	8102046974	1860	113	1500	90	250	147	216	1,5	6 mm (1/4")	10 mm (3/8")	206,00	247,20
D-ES 225	8102046980	3780	225	3000	180	390	278	428	5,8	2 x 1/2"	1/2"	445,00	534,00
D-ES 383	8102046981	6360	383	5100	306	397	286	507	7,7	2 x 1/2"	1/2"	837,00	1 004,40
D-ES 765	8102046982	12780	765	10200	612	490	396	576	13,1	2 x 3/4"	3/4"	1 018,00	1 221,60
D-ES 1350	8102046983	22500	1350	18000	1080	583	446	721	25,3	2 x 3/4"	3/4"	1 209,00	1 450,80
D-ES 2813	8102046984	46860	2813	37500	2250	692	568	970	45,1	2 x 3/4"	3/4"	1 895,00	2 274,00
D-ES 5625	8102046985	93780	5625	75000	4499	975	782	1000	86	2 x 3/4"	3/4"	3 943,00	4 731,60
D-ES 11250	8102046986	187500	11250	150000	8998	975	1600	1000	171,9	2 x 3/4"	3/4"	7 886,00	9 463,20

Odlučovače D-ES možno dodať aj s organickým ilom pre separáciu stabilných emulzií. O vhodnosti tohto riešenia sa poraďte s Vaším predajcom, alebo našim obchodným tímom.

REFERENČNÉ PODMIENKY:

Relatívna vlhkosť: 60%
 Vstupná teplota vzduchu: 25 ° C
 Prevádzka v hodinách za deň: 12 hod
 Efektívny pracovný tlak: 7 bar

KOREKČNÉ FAKTORY

Relatívna vlhkosť	%	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9		
	Korekčný faktor	1,10	1,00	0,85	0,74	0,66		
Okolité teplota	°C	15	20	25	30	35	40	
	Korekčný faktor	1,33	1,17	1,00	0,76	0,50	0,30	
Čas prevádzky za deň	hod	12	14	16	18	20	22	24
	Korekčný faktor	1,00	0,86	0,75	0,67	0,60	0,55	0,50

- **Jednoduchšia, usporiadanejšia prevádzka**
Inovatívne vložky zaisťujú ľahšiu a čistejšiu separáciu oleja a vody
- **Nízka potreba údržby**
4 000 hodinový servisný interval
- **Vysoká čistota odpadovej vody**
Odpadová voda s obsahom oleja dosahuje na výstupe čistoty až 5 ppm
- **Zdokonalená filtrácia pre čistejšie prostredie**



Separátory olej-voda slúžia na úpravu kondenzátu obsahujúceho olej automatickým oddeľovaním a viacstupňovým čistením. Sú ekologickým a cenovo výhodným riešením separácie kondenzátu a umožňujú likvidáciu vody odlúčenej z oleja do kanalizácie podľa požiadavky § 7a zákona o vodnom hospodárstve.

Separátor olej-voda Öwamat



- Ekologická likvidácia kondenzátu podľa zákona o vodnom hospodárstve
- Mimoriadne efektívna - automatická separácia a viacstupňové čistenie
- Cenovo výhodné riešenie vďaka vlastnej úprave kondenzátu

Typ	Objednávacie číslo	Pre nasávaný výkon (piestové / skrutkové) (l/min)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (Š x H x V)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OWS-ÖWAMAT 10	DGKH601001	2 400 / 1 700	3,5	290 x 222 x 528	399,00	478,80
OWS-ÖWAMAT 11	DGKH601002	4 900 / 3 400	5,8	387 x 260 x 595	679,00	814,80
OWS-ÖWAMAT 12	DGKH601003	7 300 / 5 100	12	350 x 397 x 719	1 199,00	1 438,80
OWS-ÖWAMAT 14	DGKH601004	14 600 / 10 100	16	410 x 461 x 892	1 719,00	2 062,80

Tip

Kondenzát zo stlačeného vzduchu často tvorí 99 % vody a 1 % oleja. Preto je úprava kondenzátu separačnými systémami olej-voda stále výhodnejšia než nákladná likvidácia odbornými firmami.

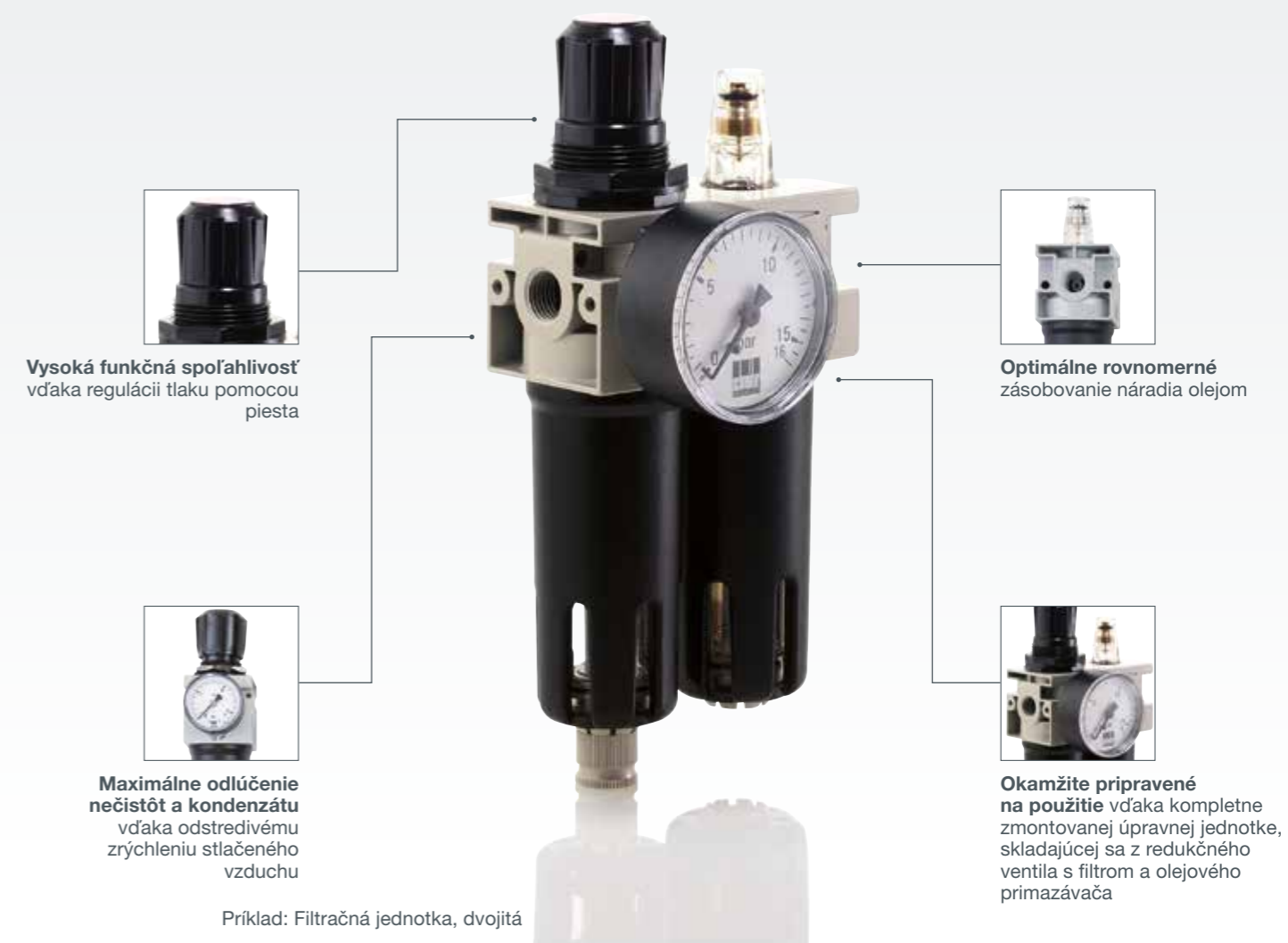
Filtračná vložka pre Öwamat

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FE-Öwamat 10	DGKB201023	130,00	156,00
FE-Öwamat 11	DGKB201024	206,00	247,20
FE-Öwamat 12	DGKB201025	277,00	332,40
FE-Öwamat 14	DGKB201026	440,00	528,00

- Vrátane predradeného filtra

Úpravné jednotky a filtre

Optimálna kvalita vzduchu pre všetky aplikácie



Najlepšie pracovné výsledky v najvyššej kvalite stlačeného vzduchu dosiahnete s našimi filtrami a úpravnými jednotkami - od predradených filtrov cez mikrofiltre až po filtre s aktívnym uhlím.

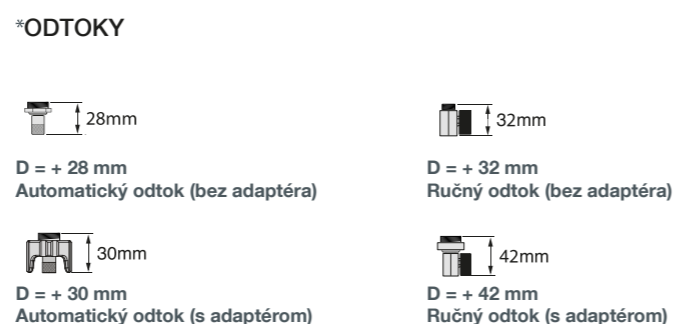
Cyklónový odlučovač BP



- maximálne odlúčenie nečistôt a kondenzátu vďaka odstredivému zrýchleniu stlačeného vzduchu
- vrátane integrovaného automatického odvádzача kondenzátu
- mimoriadne účinný - za určitých podmienok odvedie až 90% vody zo stlačeného vzduchu

Typ	Obj. číslo	Objemový prúd ¹⁾		Veľkosť pripojenia	Rozmery (mm)				Hmotnosť (kg)	Dodávané príslušenstvo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		m ³ /h	l/min.		A	B	C	E				
WS 10	8102855392	10	168	G1/8"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzачom	124,00	148,80
WS 25	8102855393	25	414	G1/4"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzачom	130,00	156,00
WS 42	8102855394	42	702	G1/4"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачom	165,00	198,00
WS 59	8102855395	59	984	G3/8"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачom	179,00	214,80
WS 85	8102855396	85	1416	G1/2"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачom	191,00	229,20
WS 119	8102855397	119	1986	G1/2"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачom	211,00	253,20
WS 212	8102855398	212	3534	G3/4"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачom	274,00	328,80
WS 297	8102855399	297	4950	G1"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачom	288,00	345,60
WS 476	8102855400	476	7932	G1 1/4"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzачom	373,00	447,60
WS 545	8102855401	545	9084	G1 1/2"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzачom	446,00	535,20
WS 1189	8102855402	1189	19818	G2"	170	53	508	100	4,9	S automatickým odvádzачom	689,00	826,80
WS 1444	8102855403	1444	24066	G2 1/2"	220	70	413	100	8	S automatickým odvádzачom	816,00	979,20
WS 2550	8102855404	2550	42498	G3"	220	70	413	100	8	S automatickým odvádzачom	1 254,00	1 504,80

¹⁾ Za referenčných podmienok, ak nie je uvedené inak, a podľa normy ISO 1217, tretie vydanie, príloha C.

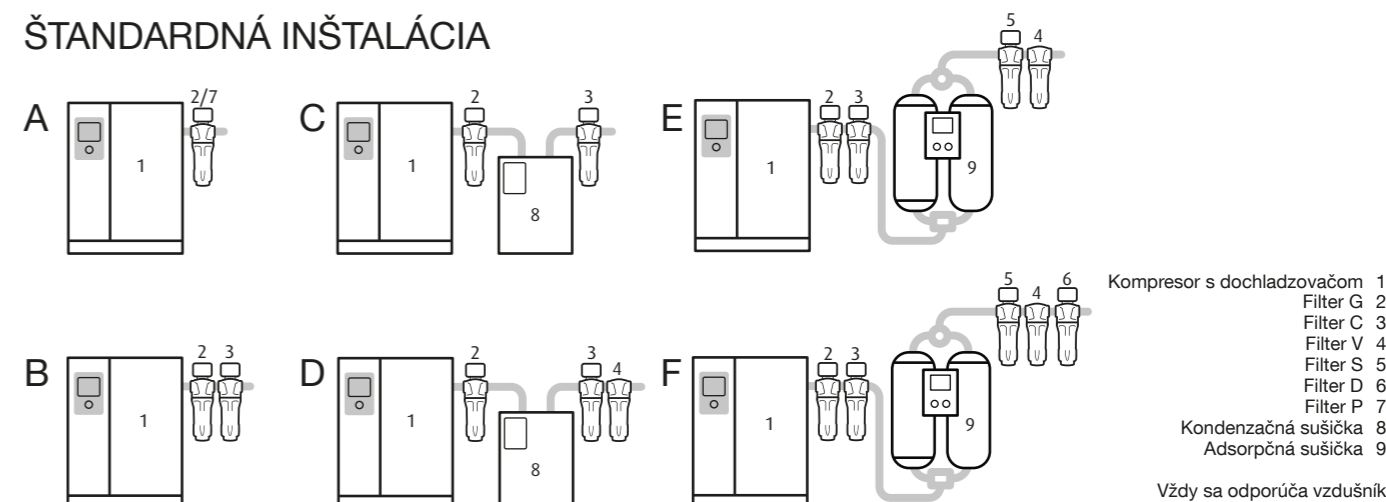


FILTRAČNÉ STUPNE

	P	G	S	C	D	V
Odstránenie častíc (mikróny) ■	5	-	1	-	0.01	-
Výstupná koncentrácia aerosolu oleja (mg/m ³) ■	1	0.3	-	0.01	-	0.003
Celková hmotnostná účinnosť (%)	>90	>99.25	-	>99.9	-	-
Trieda kvality vzduchu na výstupe (častice/olej)	4 / 3	- / 3	3 / -	- / 2	1 / -	- / 1
Počiatkový pokles tlaku za filtrom v suchých aplikáciách (bar)	0.05	0.055	0.055	0.085	0.085	0.115
Počiatkový pokles tlaku za filtrom v mokrých aplikáciách (bar) *	0.08	0.125	-	0.125	-	-

■ Vztahuje sa na absolútny tlak 1 bar a teplotu 20 °C
 ▲ Podľa normy ISO 8573-1: 2010 pri štandardnej inštalácii
 * Podľa normy ISO 12500-1 pri koncentrácii oleja pred filtrom 10 mg/m³ (stupeň G = 40 mg/m³)

ŠTANDARDNÁ INŠTALÁCIA



- A.** Celková ochrana čistoty vzduchu podľa normy ISO 8573-1:2010
 Filter G [3 : - : 3]
 Filter P [4 : - : 3]
- B.** Celková ochrana a nízka koncentrácia oleja čistoty vzduchu podľa normy ISO 8573-1:2010
 [1 : - : 2]
- C.** Vysokokvalitný vzduch s nízkym rosným bodom čistoty vzduchu podľa normy ISO 8573-1:2010
 [1 : 4 : 2]
- D.** Vysokokvalitný vzduch s nízkym rosným bodom a koncentráciou oleja podľa normy ISO 8573-1:2010
 [1 : 4 : 1]
- E.** Vysokokvalitný vzduch s extrémne nízkym rosným bodom a koncentráciou oleja podľa normy ISO 8573-1:2010
 [2 : 2 : 1]
- F.** Vysokokvalitný vzduch s extrémne nízkym rosným bodom a koncentráciou oleja podľa normy ISO 8573-1:2010
 [1 : 2 : 1]

Predfilter BP

Príslušenstvo k predfiltrom BP



- max. veľkosť častíc 5 µm
- koncentrácia olejových aerosolov 1 mg/m³
- trieda čistoty vzduchu na výstupe (častice / olej) 4/3

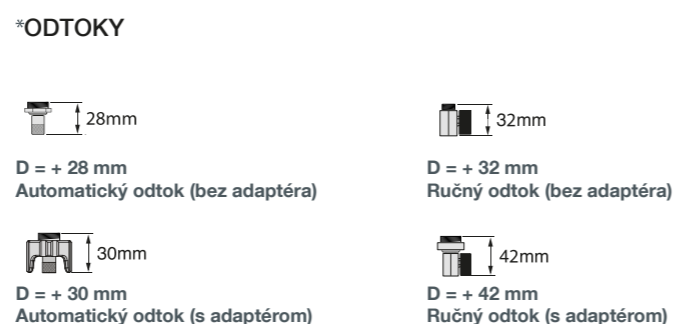
Tip

Veľkosť filtra musí byť správne navrhnutá s ohľadom na objemový prúd stlačeného vzduchu a prevádzkový tlak, pozri tabuľku s korekčnými faktormi na strane 148.

Typ	Obj. číslo	Objemový prúd ¹⁾		Veľkosť pripojenia	Rozmery (mm)				Hmotnosť (kg)	Dodávané príslušenstvo	Trieda čistoty vzduchu podľa iso 8573-1: 2010	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		m ³ /h	l/min.		A	B	C	E					
FP 10	8102855340	10	168	G1/8"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	101,00	121,20
FP 25	8102855341	25	414	G1/4"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	106,00	127,20
FP 42	8102855342	42	702	G1/4"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	123,00	147,60
FP 54	8102855343	54	900	G3/8"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	132,00	158,40
FP 85	8102855344	85	1416	G1/2"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	144,00	172,80
FP 119	8102855345	119	1986	G1/2"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	161,00	193,20
FP 144	8102855346	144	2400	G3/4"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	205,00	246,00
FP 178	8102855347	178	2964	G1"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	214,00	256,80
FP 212	8102855348	212	3534	G3/4"	127	32	371	80	2	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	223,00	267,60
FP 297	8102855349	297	4950	G1"	127	32	371	80	2	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	232,00	278,40
FP 476	8102855350	476	7932	G1 1/4"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	288,00	345,60
FP 545	8102855351	545	9084	G1 1/2"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	345,00	414,00
FP 765	8102855352	765	12750	G2"	170	53	508	100	4,9	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	491,00	589,20
FP 1189	8102857051	1189	19818	G2"	170	53	708	100	5,5	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	594,00	712,80
FP 1444	8102857052	1444	24066	G2 1/2"	220	70	736	100	10,5	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	637,00	764,40
FP 1529	8102857053	1529	25482	G3"	220	70	736	100	10,5	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	730,00	876,00
FP 2125	8102857054	2125	35418	G3"	220	70	857	100	11,5	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	892,00	1 070,40
FP 2550	8102857055	2550	42498	G3"	220	70	1005	100	12,5	S automatickým odvádzачом	4 / - / 3	1 211,00	1 453,20

¹⁾ Za referenčných podmienok, ak nie je uvedené inak, a podľa normy ISO 1217, tretie vydanie, príloha C.

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Náhradný filtračný element pre FP 10	2258293501	44,50	53,40
Náhradný filtračný element pre FP 25	2258293502	48,60	58,32
Náhradný filtračný element pre FP 42	2258293503	54,00	64,80
Náhradný filtračný element pre FP 54	2258293504	57,00	68,40
Náhradný filtračný element pre FP 85	2258293505	66,00	79,20
Náhradný filtračný element pre FP 119	2258293506	75,50	90,60
Náhradný filtračný element pre FP 144	2258293507	91,50	109,80
Náhradný filtračný element pre FP 178	2258293508	94,00	112,80
Náhradný filtračný element pre FP 212	2258293509	96,50	115,80
Náhradný filtračný element pre FP 297	2258293510	103,00	123,60
Náhradný filtračný element pre FP 476	2258293511	158,00	189,60
Náhradný filtračný element pre FP 545	2258293512	204,00	244,80
Náhradný filtračný element pre FP 765	2258293513	223,00	267,60
Náhradný filtračný element pre FP 1189	2258293514	317,00	380,40
Náhradný filtračný element pre FP 1444	2258293515	373,00	447,60
Náhradný filtračný element pre FP 1529	2258293516	393,00	471,60
Náhradný filtračný element pre FP 2125	2258293517	525,00	630,00
Náhradný filtračný element pre FP 2550	2258293518	619,00	742,80



Jemný filter BP



- max. veľkosť častíc 1 µm
- koncentrácia olejových aerosolov 0,3 mg/m³
- trieda čistoty vzduchu na výstupe (častice / olej) 3/3

Tip

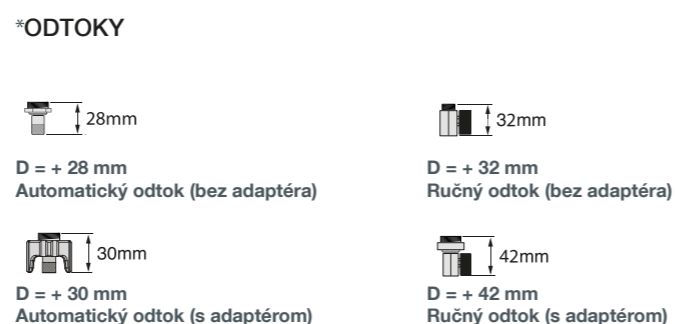
Pre splnenie všetkých podmienok vysokej kvality stlačeného vzduchu je potrebné použiť zodpovedajúcu filtračnú zostavu v správnom poradí, pozri ukážky štandardné inštalácie na strane 155.

Typ	Obj. číslo	Objemový prúd ¹⁾		Veľkosť pripojenia	Rozmery (mm)				Hmotnosť (kg)	Dodávané príslušenstvo	Trieda čistoty vzduchu podľa ISO 8573-1: 2010	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		m ³ /h	l/min.		A	B	C	E					
FG 10	8102855353	10	168	G1/8"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	101,00	121,20
FG 25	8102855354	25	414	G1/4"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	106,00	127,20
FG 42	8102855355	42	702	G1/4"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	123,00	147,60
FG 54	8102855356	54	900	G3/8"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	132,00	158,40
FG 85	8102855357	85	1416	G1/2"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	144,00	172,80
FG 119	8102855358	119	1986	G1/2"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	161,00	193,20
FG 144	8102855359	144	2400	G3/4"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	205,00	246,00
FG 178	8102855360	178	2964	G1"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	214,00	256,80
FG 212	8102855361	212	3534	G3/4"	127	32	371	80	2	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	223,00	267,60
FG 297	8102855362	297	4950	G1"	127	32	371	80	2	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	232,00	278,40
FG 476	8102855363	476	7932	G1 1/4"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	288,00	345,60
FG 545	8102855364	545	9084	G1 1/2"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	345,00	414,00
FG 765	8102855365	765	12750	G2"	170	53	508	100	4,9	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	491,00	589,20
FG 1189	8102857056	1189	19818	G2"	170	53	708	100	5,5	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	594,00	712,80
FG 1444	8102857057	1444	24066	G2 1/2"	220	70	736	100	10,5	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	637,00	764,40
FG 1529	8102857058	1529	25482	G3"	220	70	736	100	10,5	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	730,00	876,00
FG 2125	8102857059	2125	35418	G3"	220	70	857	100	11,5	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	892,00	1 070,40
FG 2550	8102857060	2550	42498	G3"	220	70	1005	100	12,5	S automatickým odvádzateľom	3 / - / 3	1 211,00	1 453,20

¹⁾ Za referenčných podmienok, ak nie je uvedené inak, a podľa normy ISO 1217, tretie vydanie, príloha C.

Príslušenstvo k jemným filtrom BP

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Náhradný filtračný element pre FG 10	2258293601	44,50	53,40
Náhradný filtračný element pre FG 25	2258293602	48,60	58,32
Náhradný filtračný element pre FG 42	2258293603	54,00	64,80
Náhradný filtračný element pre FG 54	2258293604	57,00	68,40
Náhradný filtračný element pre FG 85	2258293605	66,00	79,20
Náhradný filtračný element pre FG 119	2258293606	75,50	90,60
Náhradný filtračný element pre FG 144	2258293607	91,50	109,80
Náhradný filtračný element pre FG 178	2258293608	94,00	112,80
Náhradný filtračný element pre FG 212	2258293609	96,50	115,80
Náhradný filtračný element pre FG 297	2258293610	103,00	123,60
Náhradný filtračný element pre FG 476	2258293611	158,00	189,60
Náhradný filtračný element pre FG 545	2258293612	204,00	244,80
Náhradný filtračný element pre FG 765	2258293613	223,00	267,60
Náhradný filtračný element pre FG 1189	2258293614	317,00	380,40
Náhradný filtračný element pre FG 1444	2258293615	373,00	447,60
Náhradný filtračný element pre FG 1529	2258293616	393,00	471,60
Náhradný filtračný element pre FG 2125	2258293617	525,00	630,00
Náhradný filtračný element pre FG 2550	2258293618	619,00	742,80



Mikrofilter BP



- max. veľkosť častíc 0,01 μm
- koncentrácia olejových aerosolov 0,01 mg/m³
- trieda čistoty vzduchu na výstupe (častice / olej) 1/2

Tip

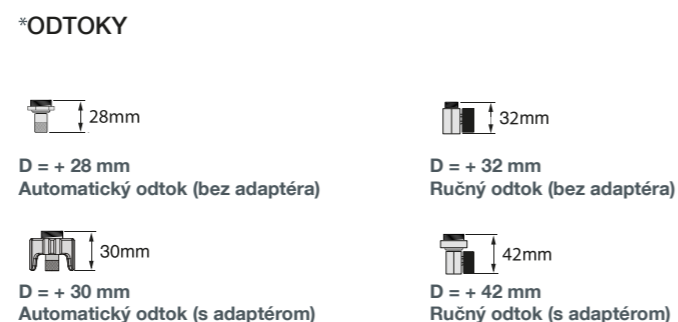
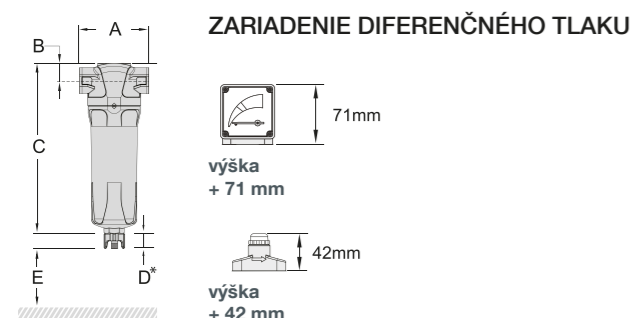
Veľkosť filtra musí byť správne navrhnutá s ohľadom na objemový prúd stlačeného vzduchu a prevádzkový tlak, pozri tabuľku s korekčnými faktormi na strane 148.

Typ	Obj. číslo	Objemový prúd ¹⁾		Veľkosť pripojenia	Rozmery (mm)				Hmotnosť (kg)	Dodávané príslušenstvo	Trieda čistoty vzduchu podľa ISO 8573-1: 2010	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		m ³ /h	l/min.		A	B	C	E					
FC 10	8102855366	10	168	G1/8"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	101,00	121,20
FC 25	8102855367	25	414	G1/4"	50	17	157	60	0,25	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	106,00	127,20
FC 42	8102855368	42	702	G1/4"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	123,00	147,60
FC 54	8102855369	54	900	G3/8"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	132,00	158,40
FC 85	8102855370	85	1416	G1/2"	70	24	231	70	0,6	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	144,00	172,80
FC 119	8102855371	119	1986	G1/2"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	161,00	193,20
FC 144	8102855372	144	2400	G3/4"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	205,00	246,00
FC 178	8102855373	178	2964	G1"	127	32	285	80	1,7	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	214,00	256,80
FC 212	8102855374	212	3534	G3/4"	127	32	371	80	2	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	223,00	267,60
FC 297	8102855375	297	4950	G1"	127	32	371	80	2	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	232,00	278,40
FC 476	8102855376	476	7932	G1 1/4"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	288,00	345,60
FC 545	8102855377	545	9084	G1 1/2"	140	40	475	80	3	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	345,00	414,00
FC 765	8102855378	765	12750	G2"	170	53	508	100	4,9	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	491,00	589,20
FC 1189	8102857061	1189	19818	G2"	170	53	708	100	5,5	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	594,00	712,80
FC 1444	8102857062	1444	24066	G2 1/2"	220	70	736	100	10,5	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	637,00	764,40
FC 1529	8102857063	1529	25482	G3"	220	70	736	100	10,5	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	730,00	876,00
FC 2125	8102857064	2125	35418	G3"	220	70	857	100	11,5	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	892,00	1 070,40
FC 2550	8102857065	2550	42498	G3"	220	70	1005	100	12,5	S automatickým odvádzачом	1 / - / 2	1 211,00	1 453,20

¹⁾ Za referenčných podmienok, ak nie je uvedené inak, a podľa normy ISO 1217, tretie vydanie, príloha C.

Príslušenstvo k mikrofiltrom BP

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Náhradný filtračný element pre FC 10	2258293701	44,50	53,40
Náhradný filtračný element pre FC 25	2258293702	48,60	58,32
Náhradný filtračný element pre FC 42	2258293703	54,00	64,80
Náhradný filtračný element pre FC 54	2258293704	57,00	68,40
Náhradný filtračný element pre FC 85	2258293705	66,00	79,20
Náhradný filtračný element pre FC 119	2258293706	75,50	90,60
Náhradný filtračný element pre FC 144	2258293707	91,50	109,80
Náhradný filtračný element pre FC 178	2258293708	94,00	112,80
Náhradný filtračný element pre FC 212	2258293709	96,50	115,80
Náhradný filtračný element pre FC 297	2258293710	103,00	123,60
Náhradný filtračný element pre FC 476	2258293711	158,00	189,60
Náhradný filtračný element pre FC 545	2258293712	204,00	244,80
Náhradný filtračný element pre FC 765	2258293713	223,00	267,60
Náhradný filtračný element pre FC 1189	2258293714	317,00	380,40
Náhradný filtračný element pre FC 1444	2258293715	373,00	447,60
Náhradný filtračný element pre FC 1529	2258293716	393,00	471,60
Náhradný filtračný element pre FC 2125	2258293717	525,00	630,00
Náhradný filtračný element pre FC 2550	2258293718	619,00	742,80



Filter BP s aktívnym uhlím



- max. veľkosť častíc - μm (neuvádza sa)
- koncentrácia olejových aerosolov 0,003 mg/m³
- trieda čistoty vzduchu na výstupe (častice / olej) -/1

Tip

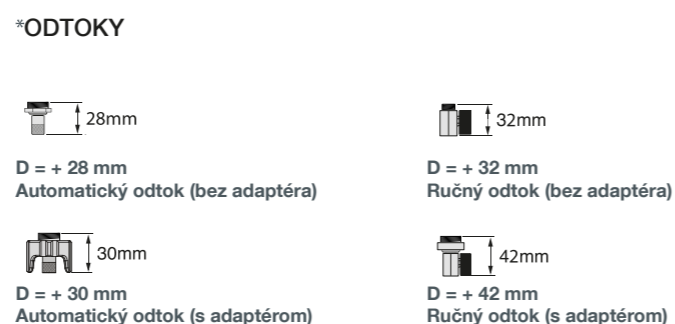
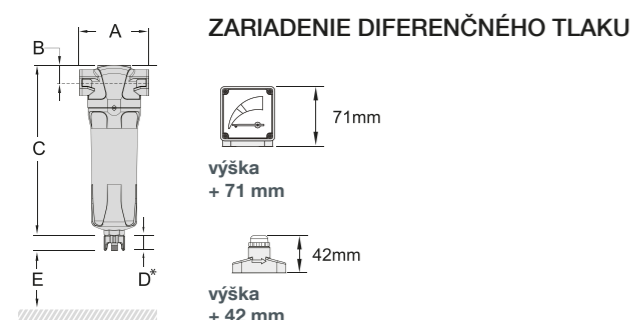
Pre splnenie všetkých podmienok vysokej kvality stlačeného vzduchu je potrebné použiť zodpovedajúcu filtračnú zostavu v správnom poradí, pozri ukážky štandardné inštalácie na strane 155.

Typ	Obj. číslo	Objemový prúd ¹⁾		Veľkosť pripojenia	Rozmery (mm)				Hmotnosť (kg)	Dodávané príslušenstvo	Trieda čistoty vzduchu podľa ISO 8573-1: 2010	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		m ³ /h	l/min.		A	B	C	E					
FV 10	8102855379	10	168	G1/8"	50	17	157	60	0,25	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	101,00	121,20
FV 25	8102855380	25	414	G1/4"	50	17	157	60	0,25	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	106,00	127,20
FV 42	8102855381	42	702	G1/4"	70	24	231	70	0,6	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	123,00	147,60
FV 54	8102855382	54	900	G3/8"	70	24	231	70	0,6	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	132,00	158,40
FV 85	8102855383	85	1416	G1/2"	70	24	231	70	0,6	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	144,00	172,80
FV 119	8102855384	119	1986	G1/2"	127	32	285	80	1,7	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	161,00	193,20
FV 144	8102855385	144	2400	G3/4"	127	32	285	80	1,7	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	205,00	246,00
FV 178	8102855386	178	2964	G1"	127	32	285	80	1,7	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	214,00	256,80
FV 212	8102855387	212	3534	G3/4"	127	32	371	80	2	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	223,00	267,60
FV 297	8102855388	297	4950	G1"	127	32	371	80	2	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	232,00	278,40
FV 476	8102855389	476	7932	G1 1/4"	140	40	475	80	3	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	288,00	345,60
FV 545	8102855390	545	9084	G1 1/2"	140	40	475	80	3	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	345,00	414,00
FV 765	8102855391	765	12750	G2"	170	53	508	100	4,9	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	491,00	589,20
FV 1189	8102857066	1189	19818	G2"	170	53	708	100	5,5	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	594,00	712,80
FV 1444	8102857067	1444	24066	G2 1/2"	220	70	736	100	10,5	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	637,00	764,40
FV 1529	8102857068	1529	25482	G3"	220	70	736	100	10,5	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	730,00	876,00
FV 2125	8102857069	2125	35418	G3"	220	70	857	100	11,5	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	892,00	1 070,40
FV 2550	8102857070	2550	42498	G3"	220	70	1005	100	12,5	S manuálnym odvádzačom	- / - / 1	1 211,00	1 453,20

¹⁾ Za referenčných podmienok, ak nie je uvedené inak, a podľa normy ISO 1217, tretie vydanie, príloha C.

Príslušenstvo k filtrom BP s aktívnym uhlím

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Náhradný filtračný element pre FV 10	2258293801	41,70	50,04
Náhradný filtračný element pre FV 25	2258293802	43,70	52,44
Náhradný filtračný element pre FV 42	2258293803	48,30	57,96
Náhradný filtračný element pre FV 54	2258293804	51,50	61,80
Náhradný filtračný element pre FV 85	2258293805	59,50	71,40
Náhradný filtračný element pre FV 119	2258293806	68,00	81,60
Náhradný filtračný element pre FV 144	2258293807	82,50	99,00
Náhradný filtračný element pre FV 178	2258293808	84,50	101,40
Náhradný filtračný element pre FV 212	2258293809	87,00	104,40
Náhradný filtračný element pre FV 297	2258293810	92,50	111,00
Náhradný filtračný element pre FV 476	2258293811	142,00	170,40
Náhradný filtračný element pre FV 545	2258293812	183,00	219,60
Náhradný filtračný element pre FV 765	2258293813	201,00	241,20
Náhradný filtračný element pre FV 1189	2258293814	285,00	342,00
Náhradný filtračný element pre FV 1444	2258293815	336,00	403,20
Náhradný filtračný element pre FV 1529	2258293816	353,00	423,60
Náhradný filtračný element pre FV 2125	2258293817	472,00	566,40
Náhradný filtračný element pre FV 2550	2258293818	558,00	669,60



Indikátor diferenčného tlaku



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Indikátor diferenčného tlaku DPI	8055241035	56,00	67,20

Diferenčný manometer



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Diferenčný manometer DPG	8055241036	139,00	166,80

Beznapäťové kontakty



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Beznapäťový kontakt VFC NC pre diferenčný manometer	8055241037	73,50	88,20
Beznapäťový kontakt VFC NO pre diferenčný manometer	8055241038	73,50	88,20

Ručné odvádzачe kondenzátu



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Ručný odvádzач kondenzátu MD 20,7 bar pre filtre veľkosti 10 až 85	8055241039	41,90	50,28
Ručný odvádzач kondenzátu MD A 20,7 bar s adaptérom pre filtre veľkosti 119 až 2550	8055241040	72,00	86,40

Automatické odvádzачe kondenzátu



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Automatický odvádzач kondenzátu AD 16 bar pre filtre veľkosti 10 až 85	8055241041	92,50	110,71
Automatický odvádzач kondenzátu AD A 16 bar s adaptérom pre filtre veľkosti 119 až 2550	8055241042	92,50	110,71

Spojovacie sady

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Spojovacia sada CNK pre 2 filtre veľkosti 10 a 25	8092353000	18,70	22,44
Spojovacia sada CNK pre 2 filtre veľkosti 42 až 85	8092353001	18,70	22,44
Spojovacia sada CNK pre 2 filtre veľkosti 119 až 297	8092353002	18,70	22,44
Spojovacia sada CNK pre 2 filtre veľkosti 476 a 545	8092353003	18,70	22,44
Spojovacia sada CNK pre 2 filtre veľkosti 765 a 1189	8092353004	25,20	30,24
Spojovacia sada CNK pre 2 filtre veľkosti 1444 až 2550	8092353005	64,50	77,40
Spojovacia sada CNK pre 3 filtre veľkosti 10 a 25	8092353006	23,90	28,68
Spojovacia sada CNK pre 3 filtre veľkosti 42 až 85	8092353007	23,90	28,68
Spojovacia sada CNK pre 3 filtre veľkosti 119 až 297	8092353008	23,90	28,68
Spojovacia sada CNK pre 3 filtre veľkosti 476 a 545	8092353009	23,90	28,68
Spojovacia sada CNK pre 3 filtre veľkosti 765 a 1189	8092353010	23,90	28,68
Spojovacia sada CNK pre 3 filtre veľkosti 1444 až 2550	8092353011	69,50	83,40
Spojovacia sada CNK pre 4 filtre veľkosti 10 a 25	8092353012	29,20	35,04
Spojovacia sada CNK pre 4 filtre veľkosti 42 až 85	8092353013	29,20	35,04
Spojovacia sada CNK pre 4 filtre veľkosti 119 až 297	8092353014	29,20	35,04
Spojovacia sada CNK pre 4 filtre veľkosti 476 a 545	8092353015	29,20	35,04
Spojovacia sada CNK pre 4 filtre veľkosti 765 a 1189	8092353016	35,70	42,84
Spojovacia sada CNK pre 4 filtre veľkosti 1444 až 2550	8092353017	75,00	90,00

Sady pre montáž na stenu

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Sada pre montáž na stenu WMK pre filtre veľkosti 10 a 25	8092353020	65,50	78,60
Sada pre montáž na stenu WMK pre filtre veľkosti 42 až 85	8092353021	65,50	78,60
Sada pre montáž na stenu WMK pre filtre veľkosti 119 až 297	8092353022	65,50	78,60
Sada pre montáž na stenu WMK pre filtre veľkosti 476 a 545	8092353023	65,50	78,60
Sada pre montáž na stenu WMK pre filtre veľkosti 765 a 1189	8092353024	65,50	78,60
Sada pre montáž na stenu WMK pre filtre veľkosti 1444 až 2550	8092353025	65,50	78,60

Tesniace sady O-krúžkov

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Tesniaca sada O-krúžkov OSK pre filtre veľkosti 10 a 25	8092353030	24,60	29,52
Tesniaca sada O-krúžkov OSK pre filtre veľkosti 42 až 85	8092353031	24,60	29,52
Tesniaca sada O-krúžkov OSK pre filtre veľkosti 119 až 297	8092353032	24,60	29,52
Tesniaca sada O-krúžkov OSK pre filtre veľkosti 476 a 545	8092353033	24,60	29,52
Tesniaca sada O-krúžkov OSK pre filtre veľkosti 765 a 1189	8092353034	24,60	29,52
Tesniaca sada O-krúžkov OSK pre filtre veľkosti 1444 až 2550	8092353035	24,60	29,52

Hladinovo riadené odtoky

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Hladinovo riadený odtok LDi, 230V 50/60Hz	8055241043	116,00	139,20
Hladinovo riadený odtok LDi, 115V 50/60Hz	8055241046	116,00	139,20
Hladinovo riadený odtok Ldi A, 230V 50/60Hz s adaptérom pre filtre veľkosti 10 až 85	8055241044	132,00	158,40
Hladinovo riadený odtok LDi, 115V 50/60Hz s adaptérom pre filtre veľkosti 10 až 85	8055241047	132,00	158,40
Hladinovo riadený odtok LDi, 115V 50 / 60Hz s adaptérom pre filtre veľkosti 119 až 2550	8055241048	132,00	158,40
Hladinovo riadený odtok Ldi A, 230V 50/60Hz s adaptérom pre filtre veľkosti 119 až 2550	8055241045	132,00	158,40

Úrovne voliteľného príslušenstva k filtrom BP

Cyklónový odlučovač

ZARIADENIE DIFERENČNÉHO TLAKU



INDIKÁTOR
DIFERENČNÉHO
TLAKU



DIFERENČNÝ
MANOMETER



DIFERENČNÝ
MANOMETER VRÁTANE
BEZPOTENCIÁLOVÉHO
KONTAKTU

ODTOKY



RUČNÝ ODTOK
S ADAPTÉROM



AUTOMATICKÝ ODTOK
(PLAVÁKOVÝ)
S ADAPTÉROM



ODTOK S KONTROLOU
HLADINY

INŠTALAČNÉ SADY



SÉRIOVÉ SADY NA SPÁJANIE A UPEVNENIE NA STENU

- Maximálne odlúčenie nečistôt a kondenzátu vďaka odstredivému zrýchleniu stlačeného vzduchu

- Vrátane odvádzача kondenzátu s integrovaným plavákovým ventilom
- Montáž medzi kompresor a vzdušník

Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok (l/min)	Odvod vzduchu	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ZA 5500	DGKD640055	5.500	G 1"i	2,2	367 x 109	477,00	572,40

Tip

Mimoriadne účinný – často sa podceňuje! Cyklónový odlučovač môže za určitých okolností odvieť až 90 % vlhkosti zo stlačeného vzduchu.



Predfilter

- Optimálne predčistenie pracovného vzduchu vďaka odlúčeniu kondenzátu a pevných nečistôt s časticami až 15 µm
- Pevné častice triedy 3
- Montáž pred kondenzačnou sušičkou

- ✓ Sériovo s filtračným článkom VP
- ✓ Sériovo s plavákovým ventilom

Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok (l/min)	Pripojenie vzduchu	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
VF-DVP 6	DGKD640700	700	G 3/8"i	0,6	200 x 70	221,00	265,20
VF-DVP 10	DGKD640701	1 300	G 1/2"i	1,1	240 x 105	288,00	345,60
VF-DVP 15	DGKD640702	1 900	G 1/2"i	1,2	295 x 105	288,00	345,60
VF-DVP 30	DGKD640703	3 000	G 3/4"i	2	300 x 125	341,00	409,20
VF-DVP 45	DGKD640704	5 200	G 1"i	2,4	420 x 125	417,00	500,40
VF-DVP 80	DGKD640706	8 500	G 1 1/2"i	3,2	452 x 125	511,00	613,20

Tip

Len tlakovzdušné zariadenie s kondenzačnou sušičkou, predfiltrom, mikrofiltrom a filtrom s aktívnym uhlím môže dosiahnuť najlepšie pracovné výsledky a optimálnu prevádzkovú spoľahlivosť.



Príslušenstvo k predfiltrom

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
F-VP 6	DGKB640700	65,50	78,60
F-VP 10	DGKB640701	79,50	95,40
F-VP 15	DGKB640702	97,00	116,40
F-VP 30	DGKB640703	169,00	202,80
F-VP 45	DGKB640704	194,00	232,80
F-VP 80	DGKB640706	279,00	334,80

- Náhradná filtračná vložka



Mikrofilter



- Finálne vyčistenie pracovného vzduchu vďaka odlúčeniu jemných olejových a vodných aerosólov a pevných nečistôt s časticami až 0,01 μm
- Pevné častice triedy 1
- Montáž za kondenzačnú sušičku

✓	Sériovo s filtračným článkom FP
✓	Sériovo s plavákovým ventilom

Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok (l/min)	Prípojenie vzduchu	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FF-DFP 6	DGKD640710	700	G 3/8"i	0,6	200 x 70	221,00	265,20
FF-DFP 10	DGKD640711	1 300	G 1/2"i	1,1	240 x 105	288,00	345,60
FF-DFP 15	DGKD640712	1 900	G 1/2"i	1,2	295 x 105	288,00	345,60
FF-DFP 30	DGKD640713	3 000	G 3/4"i	2	300 x 125	341,00	409,20
FF-DFP 45	DGKD640714	5 200	G 1"i	2,4	420 x 125	417,00	500,40
FF-DFP 80	DGKD640716	8 500	G 1 1/2"i	3,2	452 x 125	511,00	613,20

Tip

Len tlakovzdušné zariadenie s kondenzačnou sušičkou, predfiltrom, mikrofiltrom a filtrom s aktívnym uhlím môže dosiahnuť najlepšie pracovné výsledky a optimálnu prevádzkovú spoľahlivosť.

Príslušenstvo k mikrofiltrom



- Náhradná filtračná vložka

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
F-FP 6	DGKB640710	65,50	78,60
F-FP 10	DGKB640711	79,50	95,40
F-FP 15	DGKB640712	97,00	116,40
F-FP 30	DGKB640713	169,00	202,80
F-FP 45	DGKB640714	194,00	232,80
F-FP 80	DGKB640716	285,00	342,00

Diferenčný manometer



- Diferenčný manometer je príslušenstvo k predfiltrom a mikrofiltrom (veľkosť 6–45). Podáva informáciu o tom, či je filtračná vložka stále funkčná alebo sa musí vymeniť

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MM-DDM-F	DGKB640503	99,50	119,40



Možnosť odčítania len pri prechode stl. vzduchu

Filter s aktívnym uhlím



- Dosiachnutie najvyššej kvality stlačeného vzduchu vďaka odlúčeniu olejových pár, pachových a chuťových látok
- Obsah zvyškového oleja trieda 1: 0,008 mg/m³
- Prevádzka len s predradeným mikrofiltrom

Sériovo s filtračným článkom AP	✓
---------------------------------	---

Typ	Objednávacie číslo	Objemový prietok (l/min)	Prípojenie vzduchu	Hmotnosť (kg)	Rozmery (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AF-DAP 6	DGKD640720	700	G 3/8"i	0,6	200 x 70	221,00	265,20
AF-DAP 10	DGKD640721	1 300	G 1/2"i	1,1	240 x 105	288,00	345,60
AF-DAP 15	DGKD640722	1 900	G 1/2"i	1,2	295 x 105	288,00	345,60
AF-DAP 30	DGKD640723	3 000	G 3/4"i	2	300 x 125	341,00	409,20
AF-DAP 45	DGKD640724	5 200	G 1"i	2,4	420 x 125	417,00	500,40
AF-DAP 80	DGKD640726	8 500	G 1 1/2"i	3,2	452 x 125	511,00	613,20

Tip

Len tlakovzdušné zariadenie s kondenzačnou sušičkou, predfiltrom, mikrofiltrom a filtrom s aktívnym uhlím môže dosiahnuť najlepšie pracovné výsledky a optimálnu prevádzkovú spoľahlivosť.

Príslušenstvo k filtrom s aktívnym uhlím



- Náhradná filtračná vložka

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
F-AP 6	DGKB640720	65,50	78,60
F-AP 10	DGKB640721	79,50	95,40
F-AP 15	DGKB640722	97,00	116,40
F-AP 30	DGKB640723	169,00	202,80
F-AP 45	DGKB640724	194,00	232,80
F-AP 80	DGKB640726	285,00	342,00

Montážny uholník



- Na upevnenie kompletných filtrov DVP, DFP, DAP a ich kombinácií na stenu (bez predbežnej montáže)

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
WKB-F-G3/8	DGKB640399	33,20	39,84
WKB-F-G1/2	DGKB640400	38,30	45,96
WKB-F-G3/4	DGKB640401	55,00	66,00
WKB-F-G1	DGKB640402	133,00	159,60
WKB-F-G1 1/2	DGKB640404	271,00	325,20
WKB-F-G2	DGKB640405	737,00	884,40

Dvojitá vsuvka



- Na spojenie viacerých kompletných filtrov do jednej kombinácie

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DNL-MS-R3/8a x R3/8a	DGKE030054	4,08	4,90
DNL-MS-R1/2a x R1/2a	DGKE030055	5,12	6,14
DNL-MS-R3/4a x R3/4a	DGKE030056	9,61	11,53
DNL-MS-R1a x R1a	DGKE030057	18,00	21,60

Montážny uholník



- Pre jednoduché a rýchle upevnenie na stenu

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
WKB-WE 1/4	DGKB200701	4,59	5,51
WKB-WE3/8-1/2	DGKB400701	6,40	7,68
WKB-WE3/4-1	DGKB400703	25,50	30,60

Demontážny kľúč



- Na otvorenie nádoby na kondenzát a olej

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DSL-WE	DGKB400707	3,96	4,75

Vysokovýkonné filtračné jednotky

- Maximálna kvalita stlačeného vzduchu - špeciálne pre aplikácie, pri ktorých sa vyžaduje vysoká kvalita stlačeného vzduchu (napr. lakovanie). Teplotný rozsah +5 °C až +40 °C
- Ľahké vyprázdnenie nádoby na zachytávanie nečistôt vďaka rýchloodvzdušňovaciemu ventilu

Aretovateľný nastavovací gombík s jemným nastavením	✓
Možnosť pripojenia 1 - 2 odvodov stlačeného vzduchu	✓
Regulačný rozsah 1,5 barov - 12 barov	✓
Sériovo s manometrom, filtračnou vložkou predfiltra 40 µm, filtračnou vložkou mikrofiltra 0,01 µm, filtrom s aktívnym uhlím s účinnosťou odľučovania 0,005 mg/m ³ (len trojité vyhotovenie)	✓



Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Vstup vzduchu	Hmotnosť (kg)	Rozmery (Š x H x V)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FDM/FF 1/2	DGKD426030	Dvojitá	G 1/2"	2,5	183 x 124 x 290	562,00	674,40
FDM/FF/AF 1/2	DGKD424030	Trojité	G 1/2"	3,5	264 x 124 x 290	855,00	1 026,00

Filter s aktívnym uhlím

- Pre dodatočnú montáž na dvojité filtračnú jednotku
- Dosiahnutie najvyššej kvality stlačeného vzduchu vďaka odlúčeniu olejových pár, pachových a chuťových látok

Typ	Objednávacie číslo	Vstup vzduchu	Hmotnosť (kg)	Rozmery (Š x H x V)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AF 1/2	DGKD640760	G 1/2"	1	70 x 63 x 245	262,00	314,40



Filtre

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
F-FF 1/2	DGKB640360	140,00	168,00
F-AF 1/2	DGKB640760	118,00	141,60





Rozvody stlačeného vzduchu

Systemy rozvodov stlačeného vzduchu	184
Hadice a ďalšie príslušenstvo	218
Pripájacia a spájacia technika	230

Rozvody stlačeného vzduchu

Tlakovo stabilné a rýchlo inštalovateľné systémy

Prehľad modelov rozvodov stlačeného vzduchu

		
Nástrčný systém 15-28 mm	Rozdeľovacie krabice AIRnet	Rozvod stlačeného vzduchu AIRnet 20-158 mm
Str. 192	Str. 197	Str. 202



Rôzne systémy rozvodov stlačeného vzduchu na každé použitie:
od praktického systému „Click it“ s priemerom 15–28 mm až
po rozvod stlačeného vzduchu AIRnet s priemerom 20–158 mm
a veľkým počtom spojok a rozvodných krabíc.

Aby sa vaše peniaze nerozplynuli vo vzduchu: Schneider Airsystems!



Maximálna efektívnosť v rozvodnej sieti

K účinnému tlakovzdušnému zariadeniu patrí aj ideálne navrhnutý rozvod stlačeného vzduchu, lebo správne dimenzovaný rozvod stlačeného vzduchu minimalizuje tlakové straty vo vedení.

Radi Vám pomôžeme pri návrhu rozvodu stlačeného vzduchu: Na základe individuálnej analýzy potrieb Vám navrhujeme dokonalý rozvod stlačeného vzduchu s vhodnými odbernými miestami a maximálnou účinnosťou – a to všetko s ohľadom na dlhodobý rozvoj podniku.

Optimalizácia existujúcich rozvodov stlačeného vzduchu

Netesnosti v rozvode stlačeného vzduchu môžu byť značným nákladovým faktorom: v menších priemyslových a komerčných rozvodoch predstavujú priemerné netesnosti 5 %, pri väčších rozvodoch je to dokonca 10-15 %* (vzťahované na spotrebu počas výrobných období).

Zmeraním netesností Vám vypočítame veľkosť Vašej vzduchovej straty. Pokiaľ sa ukáže nutnosť riešenia tohto problému, Vaše netesnosti lokalizujeme a na pranie odstránime. V takom prípade jednoducho kontaktujte náš servisný tím na tel. čísle: 037 65 22 775, 6



Dodatočné náklady spôsobené netesnosťami*

Ø netesnosti [mm]	Strata vzduchu pri 6 baroch [l/s]	Strata energie/rok pri 8 760 h/a a 0,12 €/kWh [kWh]	Strata energie/rok [€]
1	1,24	2.891	338,00
3	11,14	26.017	3.042,00
5	30,95	72.270	8.449,00

* Zdroj: Bavorský krajský úrad na ochranu životného prostredia (vydavateľ): „Ochrana klímy – zníženie nákladov: Návod na efektívne využitie energie v priemysle a komerčnej sfére, 1. vydanie, Augsburg, 2004

Dokonalý systém rozvodu stlačeného vzduchu – s možnosťou flexibilnej kombinácie

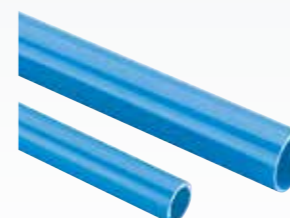
Vďaka rôznym spájacím systémom a rozvodom z rôznych materiálov máme pre každú požiadavku vhodné riešenie – je jedno, či ide o vnútornú, vonkajšiu, zemnú inštaláciu alebo o inštaláciu v čistých priestoroch. Všetky systémy spoločnosti Schneider Airsystems sú variabilné, ľubovoľne rozširiteľné a vzájomne kombinovateľné – úplne bez zvarovania, spájkovania alebo lepenia.

Rozvody stlačeného vzduchu



Polyamidové rúrky Ø 15-28 mm

- Rýchla a jednoduchá montáž vďaka systému Click it
- K dispozícii je variant odolný proti ultrafialovému žiareniu pri priamom slnečnom žiarení



Rúrky zo špeciálnej hliníkovej zliatiny Ø 15-158 mm

- Ideálne na zavesené montáže, pretože sú ľahké, stabilné a je možné ich inštalovať niekoľkými príchytkami na rúrky
- Optimálne sú vhodné pre veľké teplotné výkyvy vďaka minimálnej teplotnej rozťažnosti

Náš systém rozvodov stlačeného vzduchu Ø 15-28 mm má certifikáciu TÜV!

Všetky komponenty rozvodu stlačeného vzduchu 15-28 mm spoločnosti Schneider Airsystems majú certifikáciu TÜV – to je na nich jedinečné.



Click it – inovatívny rozvod stlačeného vzduchu

Máloktoľ rozvod stlačeného vzduchu sa mení tak často ako rozvod stlačeného vzduchu. So systémom „Click it“ to nie je žiadny problém: Vedenie je možné rozpojiť rýchle niekoľkými ručnými úkonmi, bez toho aby pritom došlo k poškodeniu rúrky alebo spojky. Všetky súčasti tak môžu byť ďalej používané.



Zastríhnutie

1. Odstrihnutie rúrky na správnu dĺžku

Na milimeter presne pomocou nožníc na strihanie rúrok Schneider Airsystems.



Odhrotovanie

2. Odhrotovanie a zrazenie hrán

Aby všetko šlo hladko a nesedelo len opticky.



Zastrčenie

3. Spojenie rúrok pomocou zásuvných spojok

Keď je rúrka zastrčená až na doraz, je absolútne tesná a jednoduchá montáž Vám ušetrí mnoho času.



Demontáž

4. Opätovná demontáž v niekoľkých krokoch

Zatlačte demontážny krúžok proti spojke – vyťahnite rúrku zo spojky – hotovo.

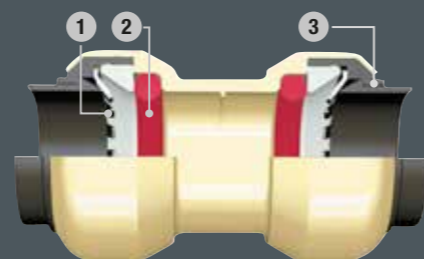
Zásuvný systém 15-28 mm

Inštalácia, rozšírenie a úprava v niekoľkých málo krokoch



Zásuvná spojka Click it

- 1 | Oceľová prídržná hviezdica pre silový pozdĺžny spoj a spoľahlivé upevnenie rúrky
- 2 | Olejovzdorný O-krúžok pre absolútnu tesnosť aj v prípade stlačeného vzduchu s obsahom oleja
- 3 | Rozperná podložka pre presné vystredenie rúrky v tvarovke



Pre malé a stredné dielne – praktický systém „Click it“ je možné ľahko a jednoducho v niekoľkých krokoch inštalovať a práve tak jednoducho rozšíriť alebo upraviť – vďaka flexibilnému zásuvnému systému a veľkému počtu spojok v rôznych vyhotoveniach.

Polyamidové rúrky



- Veľmi flexibilné vďaka polyamidovému materiálu (PA)
- Rýchle skracovanie potrubia vďaka nožniciam na strihanie rúrok

✓	Bez silikónu
✓	Čierne rúrky odolné ultrafialovému žiareniu a vhodné na vonkajšiu inštaláciu

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Systém/Ø				Dĺžka (m)	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
			15	18	22	28				
Tovar v zvitkoch, farba modrá ¹⁾	DLR-R-PA-B 15 x 12 mm/10 m	2813120000	■				10	1	38,50	46,20
	DLR-R-PA-B 18 x 14 mm/10 m	2813220000		■			10	1	62,00	74,40
	DLR-R-PA-B 15 x 12 mm/25 m	2813110000	■				25	1	105,00	126,00
	DLR-R-PA-B 18 x 14 mm/25 m	2813210000		■			25	1	161,00	193,20
	DLR-R-PA-B 22 x 18 mm/25 m	2813310000			■		25	1	204,00	244,80
Tovar v tyčiach, farba modrá ²⁾	DLR-R-PA-B 28 x 23 mm/25 m	2813410000				■	25	1	276,00	331,20
	DLR-S-PA-B 15 x 12 mm/5,7 m	2813100000	■				5,70	1	25,10	30,12
	DLR-S-PA-B 18 x 14 mm/5,7 m	2813200000		■			5,70	1	39,10	46,92
	DLR-S-PA-B 22 x 18 mm/5,7 m	2813300000			■		5,70	1	48,10	57,72
Tovar v zvitkoch, farba čierna ¹⁾	DLR-R-PA-S 15 x 12 mm/25 m	2813130000	■				25	1	105,00	126,00
	DLR-R-PA-S 18 x 14 mm/25 m	2813230000		■			25	1	161,00	193,20
	DLR-R-PA-S 22 x 18 mm/25 m	2813330000			■		25	1	204,00	244,80
Tovar v tyčiach, farba čierna ²⁾	DLR-S-PA-S 22 x 18 mm/5,7 m	2813320000			■		5,70	1	48,10	57,72

¹⁾ Tovar v zvitkoch max. prevádzkový tlak: 14 barov pri -20 °C až ≤ +20 °C; 11 barov pri +20 °C až ≤ +50 °C

²⁾ Tovar v tyčiach max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20 °C až ≤ +20 °C; 11 barov pri +20 °C až ≤ +50 °C

Rúrky zo špeciálnej hliníkovej zliatiny



- Ideálne ako hlavný rozvod, pretože sú ľahké, stabilné a jednoducho sa inštalujú pomocou niekoľkých úchytiakov na rúrky
- Optimálne pre veľké kolísanie teplôt vďaka nízkej dĺžkovej dilatácii
- Ochrana rúrky vonkajšou povrchovou úpravou vo farbe RAL 7001 (zodpovedá norme DIN 2403)

✓	Odolné proti ultrafialovému žiareniu a vhodné pre vonkajšiu inštaláciu
✓	Bez silikónu

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Systém/Ø				Dĺžka (m)	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
			15	18	22	28				
Tovar v tyčiach, farba modrá ¹⁾	DLR-ALU-B 15 x 12 mm/5,7 m	2813140000	■				5,70	1	30,00	36,00
	DLR-ALU-B 18 x 15 mm/5,7 m	2813240000		■			5,70	1	36,70	44,04
	DLR-ALU-B 22 x 18 mm/5,7 m	2813340000			■		5,70	1	49,70	59,64
	DLR-ALU-B 28 x 24 mm/5,7 m	2813440000				■	5,70	1	63,00	75,60






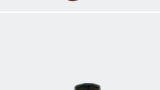

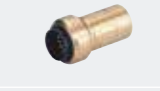
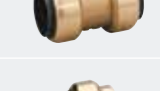
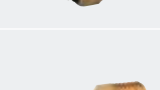
¹⁾ Max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20 °C až ≤ +50 °C

Mosadzné zásuvné spojky systému Click-it

- Obrovská úspora času vďaka jednoduchému a rýchlemu zastrčeniu
- Flexibilný systém vďaka jednoduchému uvoľneniu a opätovnému spojeniu
- Absolútna tesnosť aj v prípade vzduchu s obsahom oleja vďaka odolným O-krúžkom z NBR
- Bezpečné upevnenie rúrky do zásuvných spojok vďaka veľkému počtu výstupkov prstenca z ušlechtiléj ocele

Materiál: mosadz	✓
Bez silikónu	✓
Max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20 °C až ≤ +50 °C	✓



Typ	Objednávacie číslo	Systém/Ø				Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
		15	18	22	28				
STV-GES15-G1/2a	2813101780	■				5,97	7,16	Priama skrutkovacia spojka s vonkajším závitom	
STV-GES18-G3/4a	2813211780		■			8,35	10,02		
STV-GES18-G 1/2a	2813201780		■			7,84	9,41		
STV-GES22-G3/4a	2813311780			■		8,27	9,92		
STV-GES22-G1/2a	2813301780			■		9,81	11,77		
STV-GES28-G1a	2813421780				■	12,30	14,76	Priama skrutkovacia spojka s vnútorným závitom	
STV-GES15-G1/2i	2813101980	■				5,55	6,66		
STV-GES18-G1/2i	2813201980		■			9,63	11,56		
STV-GES18-G3/4i	2813211980		■			11,20	13,44		
STV-GES22-G1/2i	2813301980			■		14,00	16,80		
STV-GES22-G3/4i	2813311980			■		14,00	16,80	Priama spojka	
STV-GES28-G1i	2813421980				■	17,00	20,40		
STV-GS15	2813100280	■				4,17	5,00		
STV-GS18	2813200280		■			5,29	6,35		
STV-GS22	2813300280			■		6,23	7,48		
STV-GS28	2813400280				■	11,40	13,68	Uhlová zásuvná spojka 90°	
STV-W90-15	2813100380	■				4,52	5,42		
STV-W90-18	2813200380		■			6,40	7,68		
STV-W90-22	2813300380			■		7,50	9,00		
STV-W90-28	2813400380				■	14,00	16,80		
STV-W45-15	2813100480	■				4,52	5,42	Uhlová zásuvná spojka 45°	
STV-W45-18	2813200480		■			5,03	6,04		
STV-W45-22	2813300480			■		6,23	7,48		
STV-W45-28	2813400480				■	18,30	21,96		
WV15-G1/2a	2813100381	■				11,40	13,68	Uhlová spojka s vonkajším závitom	
WV18-G1/2a	2813200381		■			16,60	19,92		
WV22-G 3/4a	2813310381			■		18,40	22,08		
WV28-G1a	2813420381				■	30,10	36,12		
STV-TS15	2813100580	■				6,56	7,87		
STV-TS18	2813200580		■			7,84	9,41	T-kus	
STV-TS22	2813300580			■		10,40	12,48		
STV-TS28	2813400580				■	18,50	22,20		
STV-TS22-15-22	2813310780	■				12,60	15,12		
STV-TS22-18-22	2813320780		■			17,40	20,88		
STV-TS28-22-22	2813430781			■		23,10	27,72	Redukčná spojka	
STV-TS28-18-28	2813420780		■			24,60	29,52		
STV-TS28-22-28	2813430780			■		25,10	30,12		
STV-GRS-22a x 15i	2813316280	■				7,67	9,20		
STV-GRS 22a x 18i	2813326280		■			6,23	7,48		
STV-GRS 28a x 18i	2813426280		■			18,30	21,96	Posuvná spojka	
STV-GRS 28a x 22i	2813436280			■		18,20	21,84		
STV-SM 15	2813100281	■				13,50	16,20		
STV-SM 18	2813200281		■			15,50	18,60		
STV-SM 22	2813300281			■		20,20	24,24		
STV-SM 28	2813400281				■	18,50	22,20	Záslepka	
STV-BK 15	2813100680	■				7,18	8,62		
STV-BK 18	2813200680		■			9,72	11,66		
STV-BK 22	2813300680			■		13,70	16,44		
STV-BK 28	2813400680				■	23,60	28,32		
VST15 x G1/2a	2813101300	■				6,75	8,10	Spojovacie hrdlo Majte na pamäti: V spojovacom hrdle musí byť univerzálnym nástrojom STS-EG 12-28 vytvorený zárez!	
VST18 x G1/2a	2813201300		■			7,18	8,62		
VST18 x G3/4a	2813211300		■			7,60	9,12		
VST22 x G1/2a	2813301300			■		10,90	13,08		
VST22 x G3/4a	2813311300			■		11,20	13,44		
VST28 x G1a	2813421300				■	16,20	19,44		

Vzduchový uzatvárací ventil



- Vysoká spoľahlivosť rozvodnej siete a energetická úspora vďaka jednoduchému uzatváraniu
- Na uzavretie jednotlivých oblastí hviezdicovej, okružnej rozvodnej siete alebo výstupného vedenia
- Zásuvné spojky nie sú predmontované



Typ	Objednávacie číslo	Systém/Ø				Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
		15	18	22	28			
STS-LAH 15-2GES 15 ¹⁾	2813105180	■				1	20,70	24,84
STS-LAH 18-2GES 18 ¹⁾	2813205180		■			1	26,60	31,92
STS-LAH 22-2GES 22 ¹⁾	2813305180			■		1	27,40	32,88
STS-LAH 28-2GES 28 ¹⁾	2813405180				■	1	40,30	48,36

¹⁾ Max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20° C až ≤ +50° C

Univerzálny nástroj



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
STS-EG 12-28	2813024000	62,00	74,40

- Na skosenie a odhrotovanie hliníkových rúrok, na označenie hĺbky zasunutia a zarezanie do tvrdých povrchov (napr. potrubie V4A)

Nožnice na strihanie rúrok



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RS 28 PA	2813004000	34,30	41,16
MR-RS 28 PA / 2	2813014000	25,60	30,72

- Na skraccovanie polyamidových (PA) rúrok až do Ø 28 mm (s obojstranným nožom)
- S funkciou kladiva

Montážny materiál

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Systém/Ø				Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
				15	18	22	28			
	Príchytky na rúrky	RK15 čierna/25	2813102200	■				25	10,20	12,24
		RK18 čierna/25	2813202200		■			25	11,90	14,28
		RK22 čierna/25	2813302200			■		25	17,30	20,76
		RK28 čierna/25	2813402200				■	25	19,80	23,76

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Systém/Ø				Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
				15	18	22	28			
	Objímka	RSL 15-19 mm/25	2813122200	■	■			1	27,30	32,76
		RSL 21-23 mm/25	2813332200			■		1	31,90	38,28
		RSL 26-28 mm/25	2813442200				■	1	34,50	41,40
	Demontážny klip	STS-DMC 15	2813112800	■				1	2,98	3,58
		STS-DMC 18	2813222800		■			1	3,39	4,07
		STS-DMC 22	2813332800			■		1	4,21	5,05
		STS-DMC 28	2813442800				■	1	4,83	5,80
	Kombinovaná skrutka pre objímky	SS-M 8 x 80	2813002200					1	0,95	1,14
	Demontážne kliešte	STS-DZ 15	2813102800	■				1	11,30	13,56
		STS-DZ 18	2813202800		■			1	12,00	14,40
		STS-DZ 22	2813302800			■		1	12,60	15,12
		STS-DZ 28	2813402800				■	1	13,30	15,96

Odrezávač rúrok



- Pre hliníkovú a oceľovú rúrku Ø 15-32 mm

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ROS 32 Alu	2813034000	32,20	38,64
MR-RS 32 Alu	2813044000	5,24	6,29

Nástroj na odhrotovanie



- Na odhrotovanie plastových, hliníkových a oceľových rúrok
- Pre vnútorný a vonkajší Ø do 35 mm

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EG 35 PA-Alu-V4A	2813054000	97,00	116,40

Odhrotovací nôž



- Na odhrotovanie vnútorného priemeru hliníkových rúrok

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EG-Alu	2813064000	20,00	24,00

Mazivo



- Pre ľahšiu montáž rúrok na stlačený vzduch
- Bez silikónu

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
GMI 65	2813074000	21,00	25,20

Nálepka



- Na označenie rúrok podľa normy VBG 1, DIN 2403

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Rozmery (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AK-Druckluft klein RL-Sy	DGKB800600	hárok s 10 nálepkami	75 x 16	6,44	7,73
AK-Kondensat	DGKB800602	hárok s 10 nálepkami	75 x 16	6,70	8,04

Tekutý tesniaci prostriedok



- Na utesnenie a zaistenie kovových skrutkových spojení pri strednom zaťažení

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SSI 10ml	DGKE771142	11,10	13,32
SSI 50ml	DGKE771140	41,00	49,20

Tesniaca páska



- PTFE tesniaca páska BND: šírka 12 mm;

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BND-12m x 12mm/10 ks	DGKE770125	13,40	16,08

Rozvodná krabica 15-22 mm

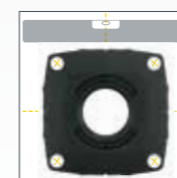
Inovatívna a flexibilná – pre vyššiu hospodárnosť



Extrémne robustná
vďaka telu z nárazuvzdorného, sklolaminátového polyamidu



Veľmi flexibilná
vďaka použitiu ako vstupná, prechodná, rozvodná a koncová rozvodná krabica



Lahká montáž
lebo kryty základných krabíc slúžia navyše ako vrtacie šablóny a podložky pre vodováhu



Vysoká flexibilita
vďaka krabiciam Top v troch rôznych vyhotoveniach



Ochrana vedenia
pretože odvod vzduchu smerom nadol bráni zalomeniu hadíc



Príklad: Rozvodná krabica Basis „RLD-B 2 x 1/2“ a Top „RLD-T 4 x 1/2“

Vytvorte pre každé pracovisko v potrubnom systéme dokonalé výstupy stlačeného vzduchu – pomocou rozvodných krabíc, ktoré je možné flexibilne rozšíriť o dodatočné výstupy a samozrejme je možné ich skvelo prispôsobiť rozvodnému systému Schneider Airsystems a rôznym dodatočným dielom.

Zostavte si rozvodné krabice podľa svojej osobnej potreby.

Pre každý systém nájdete základné krabice, ktoré môžete individuálne osadiť potrebnými vývodmi a prvkami.

Tu vysvetlíme označenie vstupov, resp. výstupov na rozvodných krabiciach Midi:



EVM 3/8-1/2

EVM 2 x 3/8-1/2

STS-LDDM 3/8-2 x 1/2

Rozvodné krabice Midi



- Univerzálne použiteľné so vstupnými, prechodnými a koncovými rozdeľovacími krabicami

✓	Pre montáž na stenu a strop
✓	Max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20 °C až ≤ +50 °C

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Koncová rozvodná krabica Midi	EVM 3/8-1/2	2813002700	4,53	5,44
	EVM 2 x 3/8-1/2	2813002701	4,78	5,74
	STS-LDDM 3/8-2 x 1/2	2813002702	4,78	5,74

Rozvodná krabica Basis

- Krabica Basis so zalisovanými závitmi na jednoduché pripojenie potrubia

Pre montáž na stenu a strop	✓
Vrátane odnímateľného krytu, ktorý je možné použiť ako vŕtaciú šablónu	✓
Max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20 °C až ≤ +50 °C	✓



Typ	Objednávacie číslo	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
RLD-B 2 x 1/2i	2813002580	1	7,67	9,20	Rozvodná krabica Basis G1/2"i Rozmery bez krytu D x Š x V: 85 x 85 x 45 mm, s krytom s výškou 48 mm
RLD-B 3 x 1/2i	2813002581	1	9,63	11,56	
RLD-B 4 x 1/2i	2813002582	1	11,40	13,68	
RLD-B 6 x 1/2i	2813002583	1	15,30	18,36	
RLD-B 4 x 3/4i-1/2i	2813002505	1	49,70	59,64	Rozvodná krabica Basis G3/4"i Rozmery D x Š x V: 90 x 90 x 53 mm



1/2"

Rozvodné krabice Top

- Výhradne pre montáž na krabicu Basis

Krabica Top vrátane upevňovacieho materiálu a tesnenia	✓
Max. prevádzkový tlak: 16 barov pri -20 °C až ≤ +50 °C	✓



Typ	Objednávacie číslo	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
RLD-T 2 x 1/2i	2813002680	1	5,20	6,24	Rozvodná krabica Top G1/2"
RLD-T 3 x 1/2i	2813002681	1	6,13	7,36	
RLD-T 4 x 1/2i	2813002682	1	8,09	9,71	



Rozvodné krabice Midi

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Systém/0			Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
				15	18	22		
	Prívodná krabica Midi s rýchlospojku	STS-LEM15-G1/2i-SK-GES15	2813002900	■			16,50	19,80
		STS-LEM18-G1/2i-SK-GES18	2813002901		■		18,80	22,56
	Priechodná krabica Midi s rýchlospojku	STS-LDDM15-SK-2GES15	2813002902	■			24,90	29,88
		STS-LDDM18-SK-2GES18	2813002903		■		28,60	34,32
	Koncová krabica Midi s rýchlospojku	EVM15-SK-GES15	2813002904	■			22,10	26,52
		EVM18-SK-GES18	2813002905		■		24,90	29,88
	Koncová krabica Midi s 2 rýchlospojkami	EVM15-2SK-GES15	2813002906	■			26,70	32,04
		EVM18-2SK-GES18	2813002907		■		28,60	34,32

Rozvodné krabice Basis

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Systém/0			Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
				15	18	22		
	Prívodná krabica Basis s rýchlospojku	RLD-B 15-1/2i-SK	2813002800	■			21,80	26,16
		RLD-B 18-1/2i-SK	2813002801		■		22,30	26,76
		RLD-B 22-1/2i-SK	2813002802			■	24,30	29,16
	Koncová krabica Basis	RLD-B 15-1/2i	2813002803	■			13,10	15,72
		RLD-B 18-1/2i	2813002804		■		14,70	17,64
		RLD-B 22-1/2i	2813002805			■	16,10	19,32
	Koncová krabica Basis s rýchlospojku	RLD-B 15-SK	2813002806	■			16,90	20,28
		RLD-B 18-SK	2813002807		■		18,60	22,32
		RLD-B 22-SK	2813002808			■	19,90	23,88

Rozvodné krabice Basis + Top

Typ	Objednávacie číslo	Systém/0			Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
		15	18	22				
RLD-BT 2+2 x 1/2i	2813002821				12,30	14,76	Koncová krabica Basis+Top G1/2"	
RLD-BT 2+3 x 1/2i	2813002822				13,10	15,72		
RLD-BT 15-2 x SK	2813002809	■			25,10	30,12	Koncová krabica Basis+Top s rýchlospojkami	
RLD-BT 18-2 x SK	2813002810		■		26,50	31,80		
RLD-BT 22-2 x SK	2813002811			■	28,10	33,72		
RLD-BT 15-3 x SK	2813002812	■			29,90	35,88		
RLD-BT 18-3 x SK	2813002813		■		31,50	37,80		
RLD-BT 22-3 x SK	2813002814			■	32,90	39,48		
RLD-BT 15-KH-2 x SK	2813002815	■			31,50	37,80	Koncová krabica Basis+Top s guľovým ventilom a rýchlospojkami	
RLD-BT 18-KH-2 x SK	2813002816		■		33,30	39,96		
RLD-BT 22-KH-2 x SK	2813002817			■	34,60	41,52		
RLD-BT 15-KH-3 x SK	2813002818	■			36,20	43,44		
RLD-BT 18-KH-3 x SK	2813002819		■		38,20	45,84		
RLD-BT 22-KH-3 x SK	2813002820			■	39,20	47,04		

Rozvod stlačeného vzduchu AIRnet 20-158 mm

Rýchlo, jednoducho, spoľahlivo

Prehľad modelov rozvodov stlačeného vzduchu systém AIRnet

Rúrky	Rad PF	Rad Black	Rad skrutkových spojok	Systémové prechody/montážny materiál	Nástroje
					
Str. 204	Str. 205	Str. 208	Str. 210	Str. 212/213	Str. 215



Príklad: Redukčný T-kus

Pre veľké dielne a priemyselné komplexy:
Rozvod stlačeného vzduchu AIRnet 20-158 mm.
Robustné a antikorózne materiály zaručujú bezúdržbový systém -
použitelnosť do 16 barov.

Rúrky zo špeciálnej hliníkovej zliatiny



- Ideálne ako hlavný rozvod, pretože sú ľahké, stabilné a jednoducho sa inštalujú pomocou niekoľkých príchytiek na rúrky
- Optimálne pre veľké kolísanie teplôt vďaka malej dĺžkovej dilatácii
- Ochrana rúrky vonkajšou povrchovou úpravou (polyesterový práškový lak) vo farbách RAL 5012 (modrá), resp. RAL 6018 (zelená)

✓	Odolné proti ultrafialovému žiareniu a vhodné pre vonkajšiu inštaláciu
✓	Tovar v tyčiach
✓	Bez silikónu

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Dĺžka (m)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Rúrky modré 5,70 m tovar v tyčiach	Hliník. rúrka D20 L = 5,7 m		2811100000	20	5,70	Hliník	1	26,80	32,16
	Hliník. rúrka D25 L = 5,7 m		2811200000	25	5,70	Hliník	1	33,50	40,20
	Hliník. rúrka D40 L = 5,7 m		2811400000	40	5,70	Hliník	1	53,50	64,20
	Hliník. rúrka D50 L = 5,7 m		2811500000	50	5,70	Hliník	1	67,00	80,40
	Hliník. rúrka D63 L = 5,7 m		2811600000	63	5,70	Hliník	1	84,50	101,40
	Hliník. rúrka D80 L = 5,7 m		2811700000	80	5,70	Hliník	1	140,00	168,00
	Hliník. rúrka D100 L = 5,7 m		2811800000	100	5,70	Hliník	1	183,00	219,60
	Hliník. rúrka D158 L = 5,7 m Q = 3		2811900000	158	5,70	Hliník	3	877,00	1 052,40
Rúrky zelené 5,70 / na inertné plyny tovar v tyčiach	Hliník. rúrka D20 L = 5,7 m N2		2811106100	20	5,70	Hliník	1	26,80	32,16
	Hliník. rúrka D25 L = 5,7 m N2		2811206100	25	5,70	Hliník	1	36,50	43,80
Rúrky S modré tovar v tyčiach	Hliník. rúrka S D20 Q = 5		2811106705	20	0,44	Hliník	5	35,60	42,72
	Hliník. rúrka S D25 Q = 5		2811206705	25	0,46	Hliník	5	36,80	44,16




Rad PF






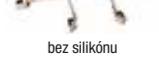

- Veľmi robustné a odolné proti poveternostným vplyvom
- Technológia "Push-to-Fit": použitie pre priemer rúrok 20 mm - 50 mm
- Je možné kombinovať s rúrkami zo špeciálnej hliníkovej zliatiny

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
Inštaláčn. spojka PF-S D20	2811100280	20	Polymér	1	10,10	12,12	Priama spojka	bez silikónu
Inštaláčn. spojka PF-S D25	2811200280	25	Polymér	1	12,20	14,64		
Inštaláčn. spojka PF-S D40	2811400280	40	Polymér	1	19,60	23,52		
Inštaláčn. spojka PF-S D50	2811500280	50	Polymér	1	28,20	33,84	Redukčná spojka	bez silikónu
Redukčná spojka PF-S D25 x D20	2811212180	25/20	Polymér	1	13,50	16,20		
Redukčná spojka PF-S D40 x D25	2811422180	40/25	Polymér	1	21,70	26,04		
Redukčná spojka PF-S D50 x D40	2811542180	50/40	Polymér	1	32,30	38,76	Adaptérová jednotka	bez silikónu
Adaptérová jednotka PF-S D20 x G3/4" i	2811111380	20	Polymér/hliník	1	36,90	44,28		
Adaptérová jednotka PF-S D25 x G1" i	2811221380	25	Polymér/hliník	1	59,00	70,80		
Adaptérová jednotka PF-S D40 x G1-1/2" i	2811441380	40	Polymér/hliník	1	72,00	86,40		
Adaptérová jednotka PF-S D50 x G2" i	2811551380	50	Polymér/hliník	1	80,50	96,60		
Pripájací kus PF-S D20 x R1/2" a	2811101780	20	Polymér	1	13,00	15,60		
Pripájací kus PF-S D20 x R3/4" a	2811111780	20	Polymér	1	13,00	15,60		
Pripájací kus PF-S D25 x R3/4" a	2811211780	25	Polymér	1	16,00	19,20		
Pripájací kus PF-S D25 x R1" a	2811221780	25	Polymér	1	16,00	19,20		
Pripájací kus PF-S D40 x R1-1/4" a	2811431780	40	Polymér	1	22,70	27,24		
Pripájací kus PF-S D40 x R1-1/2" a	2811441780	40	Polymér	1	22,70	27,24		
Pripájací kus PF-S D50 x R1-1/2" a	2811541780	50	Polymér	1	46,50	55,80	T-kus	bez silikónu
Pripájací kus PF-S D50 x R2" a	2811551780	50	Polymér	1	46,50	55,80		
T-kus PF-S D20	2811100580	20	Polymér	1	13,30	15,96		
T-kus PF-S D25	2811200580	25	Polymér	1	15,90	19,08		
T-kus PF-S D40	2811400580	40	Polymér	1	25,70	30,84		
T-kus PF-S D50	2811500580	50	Polymér	1	38,50	46,20		
Red. T-kus PF-S D25 x D20	2811210780	25/20	Polymér	1	15,80	18,96	Redukčný T-kus	bez silikónu
Red. T-kus PF-S D40 x D20	2811410780	40/20	Polymér	1	24,60	29,52		
Red. T-kus PF-S D40 x D25	2811420780	40/25	Polymér	1	24,70	29,64		
Red. T-kus PF-S D50 x D20	2811510780	50/20	Polymér	1	36,30	43,56		
Red. T-kus PF-S D50 x D25	2811520780	50/25	Polymér	1	36,50	43,80		
Red. T-kus PF-S D50 x D40	2811540780	50/40	Polymér	1	37,60	45,12		
Red. T-kus PF-S D20 x G3/8" i	2811000880	20	Polymér/hliník	1	32,60	39,12	Redukčný T-kus	bez silikónu
Red. T-kus PF-S D20 x G1/2" i	2811100880	20	Polymér/hliník	1	32,60	39,12		
Red. T-kus PF-S D25 x G1/2" i	2811200880	25	Polymér/hliník	1	35,70	42,84		
Red. T-kus PF-S D25 x G3/4" i	2811210880	25	Polymér/hliník	1	38,30	45,96		
Red. T-kus PF-S D40 x G1" i	2811420880	40	Polymér/hliník	1	60,50	72,60		
Red. T-kus PF-S D50 x G1" i	2811520880	50	Polymér/hliník	1	74,50	89,40		
90° koleno PF-S D20	2811100380	20	Polymér	1	10,10	12,12	90° koleno	bez silikónu
90° koleno PF-S D25	2811200380	25	Polymér	1	13,60	16,32		
90° koleno PF-S D40	2811400380	40	Polymér	1	19,60	23,52		
90° koleno PF-S D50	2811500380	50	Polymér	1	29,10	34,92	45° koleno	bez silikónu
45° koleno PF-S D20	2811100480	20	Polymér	1	9,78	11,74		
45° koleno PF-S D25	2811200480	25	Polymér	1	12,20	14,64		
45° koleno PF-S D40	2811400480	40	Polymér	1	19,60	23,52		
45° koleno PF-S D50	2811500480	50	Polymér	1	29,10	34,92		
Koncová krytka D20 PF-S	2811100680	20	Polymér	1	8,74	10,49		
Koncová krytka D25 PF-S	2811200680	25	Polymér	1	10,70	12,84		
Koncová krytka D40 PF-S	2811400680	40	Polymér	1	17,30	20,76		
Koncová krytka D50 PF-S	2811500680	50	Polymér	1	25,40	30,48		

Rad PF



	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
 bez silikónu	Strmeň odvodu vzduchu	Rýchloprípojka PF-S D25 x D20	2811211080	25/20	Polymér	1	10,60	12,72
		Rýchloprípojka PF-S D40 x D20	2811411080	40/20	Polymér	1	16,20	19,44
		Rýchloprípojka PF-S D40 x D25	2811421080	40/25	Polymér	1	16,30	19,56
		Rýchloprípojka PF-S D50 x D20	2811511080	50/20	Polymér	1	22,50	27,00
		Rýchloprípojka PF-S D50 x D25	2811521080	50/25	Polymér	1	22,50	27,00
 bez silikónu	Strmeň odvodu vzduchu s vnútorným závitom	Rýchloprípojka PF-S D25 x G1/2" i	2811201180	25	Polymér/hliník	1	30,80	36,96
		Rýchloprípojka PF-S D40 x G1/2" i	2811401180	40	Polymér/hliník	1	36,30	43,56
		Rýchloprípojka PF-S D40 x G3/4" i	2811411180	40	Polymér/hliník	1	39,80	47,76
		Rýchloprípojka PF-S D50 x G1/2" i	2811501180	50	Polymér/hliník	1	42,60	51,12
		Rýchloprípojka PF-S D50 x G3/4" i	2811511180	50	Polymér/hliník	1	46,00	55,20
 bez silikónu	Navrtávacia objímka	Navrtávacia objímka D50	1621215601	50	Oceľ	1	173,00	207,60
 obsahuje silikón	Guľový ventil	AIRnet guľový ventil PF-S D20	2811105181	20	Mosadz	1	32,30	38,76
		AIRnet guľový ventil PF-S D25	2811205181	25	Mosadz	1	39,30	47,16
		AIRnet guľový ventil PF-S D40	2811405181	40	Mosadz	1	86,00	103,20
		AIRnet guľový ventil PF-S D50	2811505181	50	Mosadz	1	202,00	242,40
 obsahuje silikón	Guľový ventil	AIRnet guľový ventil PF-S D20 x G3/4" i	2811115281	20	Mosadz	1	31,00	37,20
		AIRnet guľový ventil PF-S D25 x G1" i	2811225281	25	Mosadz	1	37,90	45,48
		AIRnet guľový ventil PF-S D40 x G1-1/2" i	2811445281	40	Mosadz	1	83,50	100,20
		AIRnet guľový ventil PF-S D50 x G2" i	2811555281	50	Mosadz	1	186,00	223,20
 bez silikónu	Adaptérkový nástavec	Adaptérkový nástavec PF-S D20 x G3/8" i	2811001980	20	Hliník	1	21,50	25,80
		Adaptérkový nástavec PF-S D20 x G1/2" i	2811101980	20	Hliník	1	20,60	24,72
		Adaptérkový nástavec PF-S D25 x G1/2" i	2811201980	25	Hliník	1	22,30	26,76
		Adaptérkový nástavec PF-S D25 x G3/4" i	2811211980	25	Hliník	1	25,00	30,00
		Adaptérkový nástavec PF-S D40 x G1" i	2811421980	40	Hliník	1	38,90	46,68
		Adaptérkový nástavec PF-S D50 x G1-1/2" i	2811541980	50	Hliník	1	46,40	55,68
		Adaptérkový nástavec PF-S D50 x G2" i	2811551980	50	Hliník	1	46,40	55,68
 bez silikónu	Rozdeľovacia krabica	Rozdeľovacia krabica PF-S D20 x G1/2" i	2811104080	20	Mosadz	1	12,70	15,24
		Rozdeľovacia krabica PF-S D25 x G1/2" i	2811204080	25	Mosadz	1	15,70	18,84
 bez silikónu	Rozdeľovacia krabica	Rozdeľovacia krabica PF-S D20 s 3 x G1/2" a	2811102380	20	Mosadz	1	13,10	15,72
		Rozdeľovacia krabica PF-S D25 s 3 x G1/2" a	2811202380	25	Mosadz	1	14,10	16,92
 bez silikónu	Rozdeľovacia krabica	Rozdeľovacia krabica R1/2" a m. 3 x G1/2" i + KAV	2811002580	1/2"	Mosadz	1	12,00	14,40
		Rozdeľovacia krabica R3/4" a m. 3 x G1/2" i + KAV	2811102580	3/4"	Mosadz	1	12,00	14,40
 bez silikónu	Zátka rozdeľovacej krabice	Zátka rozdeľovacej krabice G1/2" a Q=2	2811007402	1/2"	Mosadz	1	5,39	6,47
 bez silikónu	Rozdeľovač	Rozdeľovač PF-S D20 s 6 x G1/2" i	2811104280	20	Polymér	1	50,00	60,00
		Rozdeľovač PF-S D25 s 6 x G1/2" i	2811204280	25	Polymér	1	51,50	61,80
 bez silikónu	Zvierka na rúrky	AIRnet zvierka na trubky PF-S D20 M6 Q = 20	2811102220	20	Polymér	20	8,91	10,69
		AIRnet zvierka na rúrky PF-S D25 M6 Q = 20	2811202220	25	Polymér	20	9,03	10,84
		AIRnet zvierka na rúrky PF-S D40 M6 Q = 20	2811402220	40	Polymér	20	15,20	18,24
		AIRnet zvierka na rúrky PF-S D50 M6 Q = 20	2811502220	50	Polymér	20	19,00	22,80
 bez silikónu	Rozpieračka	Rozpieračka 15 mm Q = 10	2811002710	20/25	Polymér	10	5,25	6,30
		Rozpieračka 20 mm Q = 10	2811012710	40/80 ¹⁾	Polymér	10	9,65	11,58
		Rozpieračka 30 mm Q = 10	2811022710	40/80 ¹⁾	Polymér	10	24,80	29,76

Rad PF



Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
Páska inštal. spojka PF-S D20 -D25 Q = 5	2811100290	20/25		5	24,10	28,92	Páska inštalacioná spojka  bez silikónu
Páska inštal. spojka PF-S D40 Q = 5	2811400290	40		5	21,90	26,28	
Páska inštal. spojka PF-S D50 Q = 5	2811500290	50		5	78,50	94,20	
Páska koleno 90° PF-S D20 Q = 5	2811100390	20		5	14,00	16,80	Páska koleno 90°  bez silikónu
Páska koleno 90° PF-S D25 Q = 5	2811200390	25		5	13,20	15,84	
Páska koleno 90° PF-S D40 Q = 5	2811400390	40		5	12,90	15,48	
Páska koleno 90° PF-S D50 Q = 5	2811500390	50		5	60,50	72,60	Páska koleno 45°  bez silikónu
Páska koleno 45° PF-S D20 Q = 5	2811100490	20		5	49,00	58,80	
Páska koleno 45° PF-S D25 Q = 5	2811200490	25		5	40,00	48,00	
Páska koleno 45° PF-S D40 Q = 5	2811400490	40		5	31,90	38,28	Páska T-kus  bez silikónu
Páska koleno 45° PF-S D50 Q = 5	2811500490	50		5	46,40	55,68	
Páska T-kus PF-S D20 Q = 5	2811100590	20		5	33,90	40,68	
Páska T-kus PF-S D25 Q = 5	2811200590	25		5	33,30	39,96	Páska T-kus  bez silikónu
Páska T-kus PF-S D40 Q = 5	2811400590	40		5	64,00	76,80	
Páska T-kus PF-S D50 Q = 5	2811500590	50		5	65,50	78,60	

¹⁾ V kombinácii s rozpietkou 15mm aj pre D20/D25



Náhradné diely rad PF

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
Náhradná matica PF-S D20 Q = 12	2811100112	20	Polymér	12	15,10	18,12	Náhradná matica 
Náhradná matica PF-S D25 Q = 12	2811200112	25	Polymér	12	16,20	19,44	
Náhradná matica PF-S D40 Q = 12	2811400112	40	Polymér	12	27,00	32,40	
Náhradná matica PF-S D50 Q = 12	2811500112	50	Polymér	12	49,10	58,92	
Súprava O-krúžkov PF-S SAS D25 Q = 10	2811206510	25	NBR	10	21,00	25,20	Súprava O-krúžkov 
Súprava O-krúžkov PF-S SAS D40 - D50 Q = 10	2811406510	40-50	NBR	10	16,40	19,68	

Spojovací materiál rad PF

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
Hadica D20 rovná 0,75 m	2810105500	20		1	66,50	79,80	Hadica rovná  obsahuje silikón
Hadica D20 rovná 1,5 m	2810115500	20		1	74,00	88,80	
Hadica D25 rovná 0,75 m	2810205500	25		1	78,00	93,60	
Hadica D25 rovná 1,5 m	2810215500	25		1	88,50	106,20	
Hadica D40 rovná 1,5 m	2810415500	40		1	193,00	231,60	
Hadica D50 rovná 1,5 m	2810515500	50		1	268,00	321,60	Hadica 90°  obsahuje silikón
Hadica D40 90° 1m	2810405500	40		1	191,00	229,20	
hadica D50 90° 1m	2810505500	50		1	258,00	309,60	

Príslušenstvo rad PF

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
AIRnet Demobox D25 - D50 rad PF	2811004600	20-50	-	1	230,00	276,00	Demobox 
Potrúbná objímka D20 - D158	2810019100	20-158		1	17,70	21,24	Potrúbná objímka 

Rad 100-158



- Veľmi robustné a odolné proti poveternostným vplyvom
- Technológia skrutkovacích spojok: použitie pre priemer rúrok 100 mm - 158 mm
- Je možné kombinovať s rúrkami zo špeciálnej hliníkovej zliatiny

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
 bez silikónu	Priama spojka	Inštaláčna spojka D100	2810880200	100	Oceľ	1	56,00	67,20
		Inštaláčna spojka D158	2810900200	158	Oceľ	1	91,00	109,20
 bez silikónu	Redukčná spojka	Redukčná spojka D158 x D100 ¹⁾	2810982100	158/100	Hliník	1	117,00	140,40
 bez silikónu	T-kus	T-kus D100 ²⁾	2810800500	100	Hliník	1	74,50	89,40
		T-kus D158 ²⁾	2810900500	158	Hliník	1	117,00	140,40
 bez silikónu	Redukčný T-kus	Red. T-kus D158 x D100 ¹⁾	2810980700	158/100	Hliník	1	176,00	211,20
 bez silikónu	Redukčný T-kus	Red. T-kus D100 x G1" i ¹⁾	2810820800	100	Hliník	1	112,00	134,40
		Red. T-kus D158 x G1" i ¹⁾	2810920800	158	Hliník	1	176,00	211,20
 bez silikónu	90° koleno	90° koleno D100 ¹⁾	2810800300	100	Hliník	1	67,00	80,40
		90° koleno D158 ¹⁾	2810900300	158	Hliník	1	91,00	109,20
 bez silikónu	45° koleno	45° koleno D100 ¹⁾	2810800400	100	Hliník	1	74,00	88,80
		45° koleno D158 ¹⁾	2810900400	158	Hliník	1	91,00	109,20
 bez silikónu	Koncová krytka	Koncová krytka D100/D158	2810981600	100/158	Polymér	1	91,00	109,20
 bez silikónu	Navrtávacia objímka	Navrtávacia objímka D100 G1" i	1630020000	100	Oceľ	1	243,00	291,60
		Navrtávacia objímka D158 G1" i	1630020002	158	Oceľ	1	251,00	301,20
 obsahuje silikón	Ventilová klapka	Ventilová klapka D100 Q = 8 ³⁾	1606456104	100	Oceľ	1	295,00	354,00
		Ventilová klapka D158 Q = 8 ³⁾	2810905100	158	Oceľ	1	380,00	456,00
 bez silikónu	Príruba	Príruba D100 EU	2810815400	100	Oceľ	1	91,00	109,20
		Príruba D158 EU	2810915400	158	Oceľ	1	142,00	170,40
 bez silikónu	Súprava skrutiek príruby	Súprava skrutiek príruby D100 Q = 8	2810015408	100	Oceľ	8	22,30	26,76
		Súprava skrutiek príruby D158 Q = 8	2810035408	158	Oceľ	8	54,00	64,80
 bez silikónu	Držiak ventilu/príruby	Držiak ventilu/príruby D100	2810806400	100	Oceľ	1	15,60	18,72
		Držiak ventilu/príruby D158	2810906400	158	Oceľ	1	20,80	24,96

¹⁾ Pre D100/D158 sú navyše potrebné 2 x inštaláčne spojky.

²⁾ Pre D100/D158 sú navyše potrebné 3 x inštaláčne spojky.

³⁾ Navyše je potrebné: 2 x príruha; 1 x súprava skrutiek príruby; 1 x držiak ventilu; 2 x inštaláčna spojka. V prípade D100 je okrem toho navyše potrebné: 2 x prírubové tesnenie.

Rad 100-158

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
Prírubové tesnenie D100	0650010006	100	Oceľ	1	23,80	28,56	Prírubové tesnenie
Prírubové tesnenie D158	0650100125	158	Oceľ	1	42,70	51,24	
AIRnet potrubná objímka D100 M10 Q = 10	2810812210	100	Oceľ	10	28,00	33,60	Potrubná objímka
AIRnet potrubná objímka D158 M10 Q = 10	2810902210	158	Oceľ	10	54,00	64,80	
Rozpierka príruby D100 Q = 10	2810032710	100	Polymér	10	75,00	90,00	Rozpierka príruby





Náhradné diely rad 100-158

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
Náhradné skrutky/kolíky D100 Q = 10/20	2810806010	100	Oceľ	10/20	171,00	205,20	Náhradné skrutky/kolíky

Príslušenstvo rad 100-158

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Obsah v kusoch	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
AIRnet Demobox D100	2810084600	100	-	1	338,00	405,60	Demobox
Potrubná objímka D20 - D158	2810019100	20-158		1	17,70	21,24	Potrubná objímka

Systémové prechody












	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
 bez silikonu	Redukčná spojka	Redukčná spojka B-S/PF-S D63 x D50	2811652181	63/50	Polymér	59,50	71,40
		Redukčná spojka D100 x D80 ¹⁾	2810872100	100/80	Hliník	74,00	88,80
 bez silikonu	Redukčné hrdlo	Redukčné hrdlo B-S/PF-S D63 x D40 ²⁾	2811646280	63/40	Hliník	51,00	61,20
		Redukčné hrdlo B-S/PF-S D80 x D40 ²⁾	2811746280	80/40	Hliník	75,00	90,00
		Redukčné hrdlo B-S/PF-S D80 x D50 ²⁾	2811756280	80/50	Hliník	76,00	91,20
 bez silikonu	Redukčný T-kus	Red. T-kus D63 x D40	2811640790	63/40	Polymér	59,00	70,80
		Red. T-kus D63 x D50	2811650781	63/50	Polymér	104,00	124,80
		Red. T-kus D80 x D40	2811740790	80/40	Polymér	89,00	106,80
		Red. T-kus D80 x D50	2811750790	80/50	Polymér	79,00	94,80
 bez silikonu	Redukčný T-kus	Red. T-kus D100 x D50 ³⁾	2810850700	100/50	Polymér	105,00	126,00
		Red. T-kus D100 x D63 ³⁾	2810860700	100/63	Polymér	112,00	134,40
		Red. T-kus D100 x D80 ³⁾	2810870700	100/80	Polymér	112,00	134,40
		Red. T-kus D158 x D80 ³⁾	2810970700	158/80	Polymér	176,00	211,20

¹⁾ Pre D100 je navyše potrebná 1 x inštalačná spojka.

²⁾ Redukčné hrdlá sa nesmú používať so staršími spojkami Classic D63/D80 (predchádzajúci rad). Kompatibilné len s radom D63/D80 Black.

³⁾ Pre D100/D158 sú navyše potrebné 2 x inštalačné spojky.

Montážny materiál pre všetky systémy

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
Trapézový stropný záves 0,8 - 3 mm M8 Q = 10	2810003910	M8	Oceľ	24,40	29,28	Trapézový stropný záves	
Trapézový stropný záves 0,8 - 3 mm M6 Q = 10	2810103910	M6	Oceľ	206,00	247,20		
Zatlačacia nosníková svorka 2 - 3 mm M8 Q = 10	2810003510	M8	Oceľ	32,80	39,36	Zatlačacia nosníková svorka	
Zatlačacia nosníková svorka 3 - 8 mm M8 Q = 10	2810013510	M8	Oceľ	30,90	37,08		
Zatlačacia nosníková svorka 8 - 14 mm M8 Q = 10	2810023510	M8	Oceľ	32,20	38,64		
Zatlačacia nosníková svorka 14 - 20 mm M8 Q = 10	2810033510	M8	Oceľ	34,10	40,92		
Zatlačacia nosníková svorka 2 - 3 mm M6 Q = 10	2810103510	M6	Oceľ	39,70	47,64		
Zatlačacia nosníková svorka 3 - 8 mm M6 Q = 10	2810113510	M6	Oceľ	37,70	45,24		
Zatlačacia nosníková svorka 8 - 14 mm M6 Q = 10	2810123510	M6	Oceľ	41,80	50,16		
Zatlačacia nosníková svorka 14 - 20 mm M6 Q = 10	2810133510	M6	Oceľ	42,20	50,64	Závesná svorka	
Závesná svorka 1,5 - 4 mm M8 Q = 10 mm	2810003810	M8	Oceľ	30,90	37,08		
Závesná svorka 4 - 6,5 mm M8 Q = 10 mm	2810013810	M8	Oceľ	31,50	37,80		
Závesná svorka 1,5 - 4 mm M6 Q = 10 mm	2811103810	M6	Oceľ	53,50	64,20		
Závesná svorka 4 - 6,5 mm M6 Q = 10 mm	2811113810	M6	Oceľ	53,50	64,20	Nosníková svorka so skrutkou	
Nosníková svorka so skrutkou 1,5 - 11 mm M8 Q = 10	2810003610	M8	Oceľ	54,00	64,80		
Nosníková svorka so skrutkou 1,5 - 11 mm M6 Q = 10	2810103610	M6	Oceľ	57,50	69,00	Svorka Canalis	
Svorka Canalis 2 mm M6 Q = 5	2810025005	M6	Oceľ	41,70	50,04		
Montážny nosník 2000 mm x 50 mm x 27 mm Q = 5	2810003005	-	Oceľ	104,00	124,80	Príchytky montážneho nosníka na stenu	
Príchytky montážneho nosníka na stenu Q = 5	2810003105	-	Oceľ	91,00	109,20		
Konzola s nosníkom 306 mm Q = 5	2810003205	-	Oceľ	71,00	85,20	Konzola s nosníkom	
Konzola s nosníkom 540 mm	2810013200	-	Oceľ	20,60	24,72		
Krytka na konzolu s nosníkom Q = 10	2810003410	-	Polymér	8,13	9,76	Krytka na konzolu s nosníkom	
Montážna svorka U M6 Q = 10	2810003710	M6	Oceľ	67,50	81,00		
Čap T M8 x 30 mm Q = 10	2810003310	M8	Oceľ	14,30	17,16	Čap T	
Čap T M8 x 40 mm Q = 10	2810013310	M8	Oceľ	16,40	19,68		
Čap T M8 x 60 mm Q = 10	2810023310	M8	Oceľ	18,50	22,20		
Čap T M8 x 80 mm Q = 10	2810033310	M8	Oceľ	20,60	24,72		
Adaptér na potrubné objímky M6 a - M8 i	2811007200	M6/M8	Oceľ	1,81	2,17	Adaptér na potrubné objímky	
Gymna kontaktný gél 0,5L	2810014800	-	Vodná báza	13,00	15,60		
						Kontaktný gél	

Pripájací a spojovací materiál

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	Dvojitá vsuvka	Dvojitá vsuvka R1/2" a x R1/2" a	2811007600	1/2"	Mosadz	8,66	10,39
		Dvojitá vsuvka R3/4" a x R3/4" a	2811117600	3/4"	Mosadz	27,30	32,76
		Dvojitá vsuvka R1" a x R1" a	2811227600	1"	Mosadz	18,50	22,20
		Dvojitá vsuvka R1-1/2" a x R1-1/2" a	2811447600	1-1/2"	Mosadz	31,90	38,28
		Dvojitá vsuvka R2" a x R2" a	2811557600	2"	Mosadz	44,00	52,80
		Dvojitá vsuvka DN-G1 1/4a x G1 1/2a	DGKE030002	1-1/4"	Mosadz	15,50	18,60
		Dvojitá vsuvka DN-G1 1/2a x G2a	DGKE030003	1-1/2"	Mosadz	29,60	35,52
		Dvojitá vsuvka DN-G1 1/4a x G1 1/4a	DGKE030004	1-1/4"	Mosadz	9,14	10,97
		Dvojitá vsuvka DN-G1 1/2a x G2a	DGKE030001	1-1/2"	Mosadz	18,70	22,44
		Dvojitá vsuvka DN-G1a x G1 1/2a	DGKE030006	1"	Mosadz	11,60	13,92
	Dvojitá vsuvka rozpojiteľná	Dvojitá vsuvka DNL-MS-R1/2a x R1/2a	DGKE030055	1/2"	Mosadz	5,12	6,14
		Dvojitá vsuvka DNL-MS-R3/4a x R3/4a	DGKE030056	3/4"	Mosadz	9,61	11,53
		Dvojitá vsuvka DNL-MS-R1a x R1a	DGKE030057	1"	Mosadz	18,00	21,60
		Dvojitá vsuvka DNL-G1 1/2i x G1 1/2i	DGKE030059	1-1/2"	Mosadz	83,00	99,60
		Dvojitá vsuvka DNL-G1 1/4i x G1 1/4i	DGKE030062	1-1/4"	Mosadz	72,00	86,40
		Redukčný kus RDS-G1a x G1/2i	DGKE770078	1"	Mosadz	5,41	6,49
		Redukčný kus RDS-G1a x G3/4i	DGKE770079	1"	Mosadz	4,61	5,53
		Redukčný kus RDS-G1 1/4a x G1/2i	DGKE770095	1-1/4"	Mosadz	7,41	8,89
		Redukčný kus RDS-G1 1/4a x G3/4i	DGKE770096	1-1/4"	Mosadz	16,40	19,68
		Redukčný kus RDS-G1 1/2a x G1i	DGKE770093	1-1/2"	Mosadz	17,50	21,00
	Redukčný kus	Redukčný kus RDS-G2a x G1i	DGKE770094	2"	Mosadz	24,10	28,92
		Redukčný kus RDS-G2a x G1 1/2i	DGKE770119	2"	Mosadz	21,60	25,92
		Redukčný kus RDS-G1 1/2a x G1 1/4i	DGKE770120	1-1/2"	Mosadz	16,10	19,32
		Redukčný kus RDS-G1 1/4a x G1i	DGKE770121	1-1/4"	Mosadz	4,81	5,77
		Redukčný kus RDS-G2a x G1 1/4i	DGKE770122	2"	Mosadz	20,50	24,60
		Redukčný kus RDS-G1 1/2a x G3/4i	DGKE770123	1-1/2"	Mosadz	7,70	9,24
		Redukčný kus RDS-G2a x G3/4i	DGKE770124	2"	Mosadz	58,50	70,20
		Nátrubok G1/2" i	2811007800	1/2"	Mosadz	17,00	20,40
		Nátrubok G3/4" i	2811117800	3/4"	Mosadz	8,42	10,10
		Nátrubok G1" i	2811227800	1"	Mosadz	10,90	13,08
	Nátrubok	Nátrubok G1-1/4" i	2811337800	1-1/4"	Mosadz	18,30	21,96
		Nátrubok G1-1/2" i	2811447800	1-1/2"	Mosadz	18,00	21,60
		Nátrubok G2" i	2811557800	2"	Mosadz	29,20	35,04

Príslušenstvo pre všetky systémy

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	Etikety	Etiketa - "Pressure" Q = 5	2810806705	-	-	7,22	8,66
		Etiketa - "Vacuum" Q = 5	2810816705	-	-	9,31	11,17
	Tabuľka na dimenzovanie	Tabuľka - dimenzovanie potrubia Q = 50	2946700447	-	-	256,00	307,20

Nástroje rad PF

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
Rezák na hliníkové rúrky 6 - 66 mm	2810004000	20-50	-	133,00	159,60	Rezák na hliníkové rúrky	
Odhrotovač rúrok 6 - 37 mm (KST)	2810004100	20-25	-	50,00	60,00	Odhrotovač rúrok	
Odhrotovač rúrok 12 - 54 mm (ALU)	2810014100	20-50	-	133,00	159,60		
Vrtací nástavec pre SAS 14 mm	2810014300	25	-	9,00	10,80	Vrtací nástavec	
Montážny kľúč na matice D20 + popisovač	2811102800	20	-	8,20	9,84	Montážny kľúč na matice	
Montážny kľúč na matice D25 + popisovač	2811202800	25	-	8,40	10,08		
Montážny kľúč na matice D40 + popisovač	2811402800	40	-	27,00	32,40		
Montážny kľúč na matice D50 + popisovač	2811502800	50	-	28,00	33,60		
AIRnet kufrik s náradím D20 - D50 rad PF ¹⁾	2811004500	20-50	-	415,00	498,00	Kufrik s náradím	

¹⁾ Obsah: rezák na hliníkové rúrky 6-66 mm; náhradný nôž; odhrotovač rúrok 12-54 mm; odhrotovací nôž; držiak na vrtacie nástavce; montážny kľúč rad PF; Gymna kontaktný gél & šesthranný kľúč

Nástroje rad PF a rad Black

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
Náhradný nôž 6 - 66 mm	2810034000	20-63	-	14,00	16,80	Náhradný nôž	
Odhrotovací nôž D 20 - 110 mm	2810004200	20-158	-	23,00	27,60	Odhrotovací nôž	
Držiak na vrtací nástavec pre SAS 14 mm/24 mm	2810004400	100	-	10,00	12,00	Držiak na vrtací nástavec	
Vrtací nástavec pre SAS 100 mm	1630209000	25-80	-	31,00	37,20	Vrtací nástavec	
Vrtací nástavec pre SAS 24 mm	2810024300	40-80	-	6,00	7,20		
Remeňový kľúč D40 - D80	2810802800	40-80	-	12,00	14,40	Remeňový kľúč	

Nástroje rad Black

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	Rezák na hliníkové rúrky	Rezák na hliníkové rúrky 48 - 116 mm	2810014000	40-100	-	192,00	230,40
	Montážny kľúč na matice	Montážny kľúč na matice D63 + popisovač Montážny kľúč na matice D80 + popisovač	2811602800 2811702800	63 80	-	36,00 37,00	43,20 44,40
	Montážny kľúč na spojky	Montážny kľúč na spojky D63 ²⁾ Montážny kľúč na spojky D80 ²⁾	2811662800 2811772800	63 80	-	42,00 46,00	50,40 55,20
	Nástavec na momentový kľúč	Nástavec na momentový kľúč B-S D63 Nástavec na momentový kľúč B-S D80	2811612880 2811712880	63 80	-	72,00 65,00	86,40 78,00

²⁾ Na držanie tvaroviek len jedným skrutkovým spojením (napr. pripájací kus alebo koncová krytka)

Nástroje pre všetky systémy

Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
Popisovač potrubia D20 - D158	2811022980	20-158	-	3,50	4,20	Popisovač potrubia	
Elektrický rezák na rúrky 230 V	2810054080	20-158	-	953,00	1 143,60	Elektrický rezák na rúrky	
Náhradný nôž elektr. rezáka na rúrky	2810074000	20-158	-	76,00	91,20	Náhradné nože elektr. rezáka na rúrky	

Kufřík rad Black a rad 100-158

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	Kufřík s náradím ¹⁾	AlRnet kufřík s náradím D63 - D158	2811024500	63-158	-	652,00	782,40

¹⁾ Obsah: rezák na hliníkové rúrky 100-170mm; náhradný nôž; 2x odhrotovací nôž; montážny kľúč; popisovač potrubia; momentový kľúč s nástavcom; Gymna kontaktný gél

Nástroje rad 100-158

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Ø (mm)	Materiál	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	Rezák na hliníkové rúrky	Rezák na hliníkové rúrky 100 - 170 mm	2810024000	100-158	-	257,00	308,40
	Náhradný nôž	Náhradný nôž 100 - 170 mm	2810044000	100-158	-	16,00	19,20
	Odhrotovací nôž	Odhrotovací nôž D 50 - 150 mm	2810064100	20-158	-	24,00	28,80
	Držiak na vŕtací nástavec	Držiak na vŕtací nástavec pre SAS 100 mm	1630209100	100	-	146,00	175,20
	Nástavec na momentový kľúč	Nástavec na momentový kľúč D100/D158	0462101105	100-158	-	80,00	96,00
	Momentový kľúč	Momentový kľúč D100/D158	2811002880	100-158	-	220,00	264,00

Hadice a ďalšie príslušenstvo

Pre perfektne zorganizované pracovisko

Prehľad modelov Hadice a príslušenstvo

				
Hadice na stlačený vzduch	Séria pre pneumatické systémy	Balanséry	Navíjacie bubny	Energetické boxy
Str. 220	Str. 222	Str. 227	Str. 227	Str. 229



Od domáceho použitia až po profesionálne dielenské použitie – robustné hadice s textilnou vložkou, flexibilné hadice Super-Flex alebo pevné polyuretánové hadice pre všetky aplikácie. Pre dokonale organizované pracovisko a ergonomickú prácu – hadicové navíjacie bubny, energetické boxy a balanséry.

Polyamidová hadica



- Vysoká pevnosť v tlaku a malá hrúbka steny
- Dobrá odolnosť proti pôsobeniu oleja, tuku, kyselín, soli a lúhov
- Zodpovedá norme DIN 73378

✓	Pre teplotný rozsah od -40 °C do +80 °C
✓	Max. prevádzkový tlak pri 20 °C

Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorný Ø (mm)	Dĺžka (m)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DLS-PA 4-2/50 m	DGKE111101	44	4	2	50	35,20	42,24
DLS-PA 6-4/50 m	DGKE111131	27	6	4	50	45,60	54,72
DLS-PA 8-6/50 m	DGKE111141	19	8	6	50	73,00	87,60
DLS-PA 10-8/50 m	DGKE111151	15	10	8	50	81,50	97,80

Polyetylénová hadica



- Ideálna pre všetky pneumatické riadiace systémy
- Flexibilná, odolná proti oteru, nízka hmotnosť

✓	Pre teplotný rozsah od -10 °C do +60 °C
✓	Mimoriadne vhodná pre skrutkové spojenia radu A / FOX
✓	Max. prevádzkový tlak pri 20 °C

Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorný Ø (mm)	Dĺžka (m)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DLS-PE 6-4/50 m	DGKE094131	12	6	4	50	18,50	22,20
DLS-PE 8-6/50 m	DGKE094141	8	8	6	50	18,50	22,20
DLS-PE 10-8/50 m	DGKE094151	6	10	8	50	27,60	33,12

Polyuretánová hadica

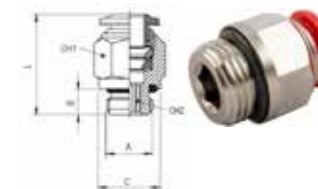


- Ideálna pneumatická hadica pre bežný rozsah teplôt
- Vysoká tvarová pamäť aj po dlhodobom zaťažení
- Vysoká odolnosť proti oteru, veľmi dobrá pružnosť za studena, vysoká pevnosť v ťahu

✓	Mimoriadne vhodná pre skrutkové spojenia radu A / FOX
✓	Max. prevádzkový tlak pri 20 °C

Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorný Ø (mm)	Dĺžka (m)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DLS-PUR 6-4/50 m	DGKE095131	12	6	4	50	45,60	54,72
DLS-PUR 8-6/50 m	DGKE095141	9,5	8	6	50	73,00	87,60
DLS-PUR 10-8/50 m	DGKE095151	7	10	8	50	93,00	111,60

Priama spojka s vonkajším závitom



Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	A	B (mm)	C (mm)	L (mm)	CH1 (mm)	CH2 (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Priama spojka s vonkajším závitom 04 x 1/4" a	DGKKE01001	4	1/4	7,1	16	19,5	16	3	1,78	2,14
Priama spojka s vonkajším závitom 06 x 1/8" a	DGKKE01002	6	1/8	5,4	13	23,5	13	4	1,67	2,00
Priama spojka s vonkajším závitom 06 x 1/4" a	DGKKE01003	6	1/4	7,1	16	23,5	13	4	1,78	2,14
Priama spojka s vonkajším závitom 06 x 3/8" a	DGKKE01004	6	3/8	8,1	20	25	13	4	2,11	2,53
Priama spojka s vonkajším závitom 08 x 1/8" a	DGKKE01005	8	1/8	5,4	13	25	14	5	1,81	2,17
Priama spojka s vonkajším závitom 08 x 1/4" a	DGKKE01006	8	1/8	7,1	16	23	14	6	1,93	2,32
Priama spojka s vonkajším závitom 08 x 3/8" a	DGKKE01007	8	3/8	8,1	20	24	14	6	2,30	2,76
Priama spojka s vonkajším závitom 010 x 1/4" a	DGKKE01008	10	1/4	7,1	16	30,5	17	6	2,41	2,89
Priama spojka s vonkajším závitom 010 x 3/8" a	DGKKE01009	10	3/8	8,1	20	27,5	17	8	2,52	3,02
Priama spojka s vonkajším závitom 010 x 1/2" a	DGKKE01010	10	1/2	9,6	25	27	17	8	2,89	3,47
Priama spojka s vonkajším závitom 012 x 1/4" a	DGKKE01011	12	1/4	7,1	16	34,5	20	6	2,96	3,55
Priama spojka s vonkajším závitom 012 x 3/8" a	DGKKE01012	12	3/8	8,1	20	34	20	8	3,00	3,60
Priama spojka s vonkajším závitom 012 x 1/2" a	DGKKE01013	12	1/2	9,6	25	31	22	10	3,26	3,91

Priama spojka s vnútorným závitom



Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	A	B (mm)	L (mm)	CH (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Priama spojka s vnútorným závitom 06 x 1/8" i	DGKKE01014	6	1/8	8,5	26	13	2,04	2,45
Priama spojka s vnútorným závitom 06 x 1/4" i	DGKKE01015	6	1/4	11	29,5	16	2,33	2,80
Priama spojka s vnútorným závitom 08 x 1/8" i	DGKKE01016	8	1/8	8,5	27	15	2,33	2,80
Priama spojka s vnútorným závitom 08 x 1/4" i	DGKKE01017	8	1/4	11	29,5	17	2,56	3,07

Priama spojka



Typ	Objednávacie číslo	Hadica A (mm)	Hadica B (mm)	L (mm)	B (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Priama spojka 04 x 04	DGKKE01018	4	4	30,5	10,5	2,67	3,20
Priama spojka 06 x 06	DGKKE01019	6	6	34	12,5	2,70	3,24
Priama spojka 08 x 08	DGKKE01020	8	8	36	14,5	3,04	3,65
Priama spojka 010 x 010	DGKKE01021	10	10	42	17,5	3,78	4,54
Priama spojka 012 x 012	DGKKE01022	12	12	47	20,5	4,44	5,33

Uhlová spojka



Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	L (mm)	CH (mm)	D (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Uhlová spojka 04 x 04 L	DGKKE01023	4	17	9	10	2,96	3,55
Uhlová spojka 06 x 06 L	DGKKE01024	6	21	11	12,5	3,00	3,60
Uhlová spojka 08 x 08 L	DGKKE01025	8	22,5	13	14	3,52	4,22
Uhlová spojka 010 x 010 L	DGKKE01026	10	26,5	15	17	4,26	5,11
Uhlová spojka 012 x 012 L	DGKKE01027	12	32,5	19	21,5	5,64	6,77

T-spojka



Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	CH (mm)	D (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
T-spojka 04 x 04 x 04	DGKKE01028	4	34	17	9	10	3,96	4,75
T-spojka 06 x 06 x 06	DGKKE01029	6	42	21	11	12,5	4,30	5,16
T-spojka 08 x 08 x 08	DGKKE01030	8	45	22,5	13	14	4,96	5,95
T-spojka 010 x 010 x 010	DGKKE01031	10	53	26,5	16	17	6,41	7,69
T-spojka 012 x 012 x 012	DGKKE01032	12	61	30,5	19	21,5	7,96	9,55

Uhlová spojka s vonkajším závitom



Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	CH1 (mm)	CH2 (mm)	D (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Uhlová spojka s vonkajším závitom 06 x 1/8" a	DGKKE01033	6	1/8	5,5	21	20	11	13	12,5	3,00	3,60
Uhlová spojka s vonkajším závitom 06 x 1/4" a	DGKKE01034	6	1/4	7	21	21,5	11	16	12,5	3,22	3,86
Uhlová spojka s vonkajším závitom 08 x 1/8" a	DGKKE01035	8	1/8	5,5	22,5	22,5	12	13	14,5	3,41	4,09
Uhlová spojka s vonkajším závitom 08 x 1/4" a	DGKKE01036	8	1/4	7	22,5	23	12	16	14,5	3,56	4,27
Uhlová spojka s vonkajším závitom 010 x 1/4" a	DGKKE01037	10	1/4	7	26,5	25,5	14	16	17,5	4,48	5,38
Uhlová spojka s vonkajším závitom 012 x 3/8" a	DGKKE01038	12	3/8	8	31,5	27	16	20	21,5	5,67	6,80
Uhlová spojka s vonkajším závitom 012 x 1/2" a	DGKKE01039	12	1/2	9,5	31,5	28,5	16	25	21,5	6,41	7,69

T-spojka s vonkajším závitom



Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	CH1 (mm)	CH2 (mm)	D (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
T-spojka s vonkajším závitom 04 x 04 x 1/8" a	DGKKE01040	4	1/8	5,5	34	18,5	9	13	10	4,11	4,93
T-spojka s vonkajším závitom 06 x 06 x 1/4" a	DGKKE01041	6	1/4	7	42	22	11	16	12,5	4,37	5,24
T-spojka s vonkajším závitom 08 x 08 x 1/8" a	DGKKE01042	8	1/8	5,5	45	23,5	13	13	14,5	5,11	6,13
T-spojka s vonkajším závitom 08 x 08 x 1/4" a	DGKKE01043	8	1/4	7	45	24	13	16	14,5	5,30	6,36
T-spojka s vonkajším závitom 010 x 010 x 1/4" a	DGKKE01044	10	1/4	7	53	27,5	14	16	17,5	6,70	8,04

Redukovaná spojka

Typ	Objednávacie číslo	Hadica A (mm)	Hadica B (mm)	L (mm)	B (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Redukovaná spojka 08 x 06	DGKKE01045	8	6	35	14,5	3,04	3,65
Redukovaná spojka 010 x 08	DGKKE01046	10	8	40,5	17,5	3,78	4,54
Redukovaná spojka 012 x 010	DGKKE01047	12	10	45,5	20,5	4,44	5,33
Úhlová spojka 010 x 010 L	DGKKE01026	10	26,5	15	17	4,26	5,11
Úhlová spojka 012 x 012 L	DGKKE01027	12	32,5	19	21,5	5,64	6,77

Y-spojka

Typ	Objednávacie číslo	Hadica (mm)	A (mm)	L (mm)	CH (mm)	D (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Y-spojka 04 x 04 x 04	DGKKE01048	4	11	32	11	10	5,56	6,67
Y-spojka 06 x 06 x 06	DGKKE01049	6	13,5	36,5	13	12,5	5,89	7,07
Y-spojka 08 x 08 x 08	DGKKE01050	8	15,5	41	15	14	6,67	8,00
Y-spojka 010 x 010 x 010	DGKKE01051	10	18,5	48	18	17	9,37	11,24

Záslepka

Typ	Objednávacie číslo	L (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Záslepka 06	DGKKE01052	24,5	0,70	0,84
Záslepka 08	DGKKE01053	26	0,78	0,94
Záslepka 010	DGKKE01054	28,5	0,93	1,12
Záslepka 012	DGKKE01055	28,5	1,00	1,20

Balansér

- Pre všetky typy prenosných zariadení a náradia
- Kompletne vybavený bezpečnostným lankom a karabínou
- Vysoká flexibilita, pretože potrebná nosnosť sa nastavuje a upravuje predpäťm pružiny na kryte

Kompaktný, s robustným hliníkovým krytom	✓
Gumový nárazník v koncovnej polohe	✓



Typ	Objednávacie číslo	Nosnosť (kg)	Dĺžka zdvíhu (m)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FZ 0,4-1	DGKD070015	1	1,6	0,63	49,40	59,28
FZ 1-2	DGKD070016	2	1,6	0,67	51,50	61,80
FZ 2-3	DGKD070017	3	1,6	0,79	57,00	68,40
FZ 2-4	DGKD070018	4	2,5	2,85	136,00	163,20
FZ 4-6	DGKD070019	6	2,5	3	154,00	184,80
FZ 6-8	DGKD070020	8	2,5	3,1	165,00	198,00

Balansér s hadicou

- Pre všetky typy prenosných zariadení a náradia do hmotnosti až 2,5 kg
- Kompletne vybavený bezpečnostným lankom a karabínou
- Vysoká flexibilita, pretože potrebná nosnosť sa nastavuje a upravuje predpäťm pružiny na kryte

S hadicou PUR 6 x 1 mm	✓
Kompaktný, s robustným hliníkovým krytom	✓
Gumový nárazník v koncovnej polohe	✓



Typ	Objednávacie číslo	Nosnosť (kg)	Dĺžka zdvíhu (m)	Hmotnosť (kg)	Pripájacia hadica (mm)	Pripojka	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FZS 1	DGKD070012	0,8	1,4	1,25	400	2 x R1/4"a	158,00	189,60
FZS 2	DGKD070013	1,5	1,4	1,3	400	2 x R1/4"a	164,00	196,80
FZS 3	DGKD070014	2,5	1,4	1,35	400	2 x R1/4"a	164,00	196,80

Automatický navíjací bubon na hadice

- S navíjacím mechanizmom s dlhou životnosťou pre každodenné komerčné a priemyselné použitie
- Pripravený na pripojenie a kompletne vybavený rýchlospojkou a dlhou pripájacou hadicou so vsuvkou
- Flexibilné použitie vďaka veľkému rozsahu otáčania
- Pre montáž na stenu

Oteruvzdorná a elastická hadica na stlačený vzduch s ochrannou pružinou proti zalomeniu a dorazovým zariadením hadice	✓
Vypínateľná aretačná funkcia	✓
Plastový kryt	✓



Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorň Ø (mm)	Dĺžka vyťahnutia (m)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SLA 8-10 A	DGKD312512	15	12	8	10	4	243,00	291,60
SLA 9 A	DGKD312514	15	12	8	15	7,3	298,00	357,60
SLA 10 A	DGKD312503	15	14	10	15	8,8	316,00	379,20
SLA 13-16 A	DGKD312533	15	17,5	12,5	15	10,5	374,00	448,80

Príslušenstvo automatického navíjacieho bubna na hadice

- Vyššia bezpečnosť vďaka brzdeniu navíjanej hadice

Typ	Objednávacie číslo	Príslušenstvo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BRE-SLA 13-16 A	DGKB312533	pre navíjací bubon na hadice SLA 13-16 A (DGKD312533)	36,10	43,32



Automatický navíjací bubon na hadice



- Pripravený na pripojenie a kompletne vybavený rýchlospojku a dlhou pripájacou hadicou so vsuvkou
- Flexibilné použitie vďaka veľkému rozsahu otáčania o viac než 180°
- Vhodný pre montáž na stenu a strop

- ✓ S robustným kovovým krytom
- ✓ S chránenou rýchlospojku
- ✓ Oteruvzdorná a elastická hadica na stlačený vzduch s ochrannou pružinou proti zalomeniu a dorazovým zariadením hadice

Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorný Ø (mm)	Dĺžka vyťahnutia (m)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SLA 8-9	DGKD312516	15	12	8	9	5	120,00	144,00
SLA 8-15	DGKD312517	15	12	8	15	6	150,00	180,00

Manuálny navíjací bubon na hadice



- Axiálne pripojenie – aby sa hadica navíjala a odvíjala aj počas prevádzky
- Ohybná PVC hadica s textilnou vložkou

- ✓ Odolný plastový kryt
- ✓ Veľký pracovný záber vďaka hadici o dĺžke 20 m

Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorný Ø (mm)	Dĺžka (m)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SLA 9-20 M	DGKD312532	15	15	9	20	3,9	72,50	87,00

Manuálny navíjací bubon na hadice



- Pripravený na pripojenie pomocou hadice PUR s rýchlospojku a vsuvkou
- Pri odvíjaní nemôže dôjsť k prevráteniu vďaka stojanu otočnému o 360°
- Mimoriadne robustný vďaka ochranné ocelevej rúrkovej kletke
- Mimoriadne vysoký prietok vzduchu prakticky bez poklesu tlaku vďaka veľkému vnútornému Ø 10 mm

- ✓ Otočný kĺb na vstupnej vzduchovej hadici
- ✓ Sklopná ručná kľuka

Typ	Objednávacie číslo	Max. tlak (bar)	Vonkajší Ø (mm)	Vnútorný Ø (mm)	Dĺžka (m)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SLA 10	DGKD312540	15	14	10	20	7,2	179,00	214,80

Energetický box

- Pozinkovaná závesná reťaz odľahčuje pripájaciu hadicu a pripájací kábel
- Elektrické istenie – tepelná poistka automaticky vypne pri prehriatí
- Robustný kryt – ochrana proti striekajúcej vode a prachu podľa IP 44

- ✓ Bezpečnostné spojky zabraňujú vymršteniu pneumatickej hadice pri odpojení
- ✓ Možnosť pripojenia – 3 zásuvky s ochranným kontaktom vpredu a vzadu



Typ	Objednávacie číslo	Zásuvky s ochranným kontaktom 16 A/230 V (ks)	Zásuvky Cekon 16 A/400 V (ks)	Pripojky stlačeného vzduchu	Dĺžka závesnej reťaze (m)	Pripájací hadica vnútorný Ø (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EA 6	DGKD100032	6		2	2	9	2,9	283,00	339,60
EA 6/1	DGKD100033	6	1	2	2	9	2,9	303,00	363,60

Energetický box

- Pozinkovaná závesná reťaz odľahčuje pripájaciu hadicu a pripájací kábel
- Robustný kryt – ochrana proti striekajúcej vode a prachu podľa IP 44
- Pripravený na pripojenie pomocou pripojeného elektrického kábla so zástrčkou a hadicou na stlačený vzduch (dĺžka 3 m) so vsuvkou

- ✓ Bezpečnostné spojky zabraňujú vymršteniu pneumatickej hadice pri odpojení
- ✓ Možnosť pripojenia – 3 zásuvky s ochranným kontaktom



Typ	Objednávacie číslo	Zásuvky s ochranným kontaktom 16 A/230 V (ks)	Pripojky stlačeného vzduchu	Dĺžka závesnej reťaze (m)	Pripájací hadica vnútorný Ø (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
EA 3	DGKD100034	3	1	3	9	2,0	132,00	158,40

Pripájací a spojovací materiál

Pre bezpečné použitie

Spojovacia technika od jednoduchej vsuvky až po komplexnú bezpečnostnú rýchlospojku – pre všetky pripojenia, nech už ide o náradie, hadice alebo stroje.



Bezpečnostné ocelové rýchlospojky



- Bezpečná práca bez vystreľovania hadice pri odpájaní (efekt vystreľovania), DIN EN ISO 4414 a DIN EN 983
- Dlhá životnosť vďaka kalenej a pozinkovanej oceli
- Jednoduché pripájanie malou silou

✓	Profil Eurostandard s menovitým rozmerom 7,6 pre mimoriadne veľký prietok vzduchu
✓	Max. prevádzkový tlak 16 barov
✓	Bez silikónu

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Bezpečnostné rýchlospojky s vonkajším závitom	SSK-NW7,6-EURO-G1/4a	DGKE036911	25,40	30,48
	SSK-NW7,6-EURO-G3/8a	DGKE036912	23,10	27,72
	SSK-NW7,6-EURO-G1/2a	DGKE036913	23,10	27,72
Bezpečnostné rýchlospojky s vnútorným závitom	SSK-NW7,6-EURO-G1/4i	DGKE036914	23,10	27,72
	SSK-NW7,6-EURO-G3/8i	DGKE036915	23,10	27,72
	SSK-NW7,6-EURO-G1/2i	DGKE036916	23,10	27,72
Bezpečnostné rýchlospojky s hadicovou spojkou	SSK-NW7,6-EURO-6 mm	DGKE036917	23,10	27,72
	SSK-NW7,6-EURO-9 mm	DGKE036918	23,10	27,72
	SSK-NW7,6-EURO-13 mm	DGKE036919	23,10	27,72

Tip

Ocelové rýchlospojky používajte len spolu s kalenými oceľovými vsuvkami

Bezpečnostné ocelové rýchlospojky s tlačidlovým systémom

- Bezpečná práca bez vystreľovania hadice pri odpájaní vďaka dvojstupňovému odisteniu, DIN EN ISO 4414
- Dlhá životnosť vďaka vnútrajšku z kalenej ocele
- Otočné puzdro na uľahčenie odistenia spojky

Profil Eurostandard s menovitým rozmerom 7,6 pre mimoriadne veľký prietok vzduchu ✓

Max. prevádzkový tlak 12 barov ✓



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
SSK-DK-NW7,4-G1/4a	DGKE036920	19,90	23,88	Bezpečnostné rýchlospojky s vonkajším závitom
SSK-DK-NW7,4-G3/8a	DGKE036921	19,90	23,88	
SSK-DK-NW7,4-G1/2a	DGKE036922	19,00	22,80	
SSK-DK-NW7,4-G1/4i	DGKE036923	19,00	22,80	Bezpečnostné rýchlospojky s vnútorným závitom
SSK-DK-NW7,4-G3/8i	DGKE036924	19,00	22,80	
SSK-DK-NW7,4-G1/2i	DGKE036925	19,90	23,88	
SSK-DK-NW7,4-9 mm	DGKE036926	19,90	23,88	Bezpečnostné rýchlospojky s hadicovou spojkou
SSK-DK-NW7,4-13 mm	DGKE036927	19,90	23,88	

Minimálne objednávané množstvo pre predajcov: 5 kusov

Ocelové rýchlospojky

- Dlhá životnosť vďaka kalenej a pozinkovanej oceli
- Jednoduché pripájanie malou silou

Profil Eurostandard s menovitým rozmerom 7,6 pre mimoriadne veľký prietok vzduchu ✓

Max. prevádzkový tlak 16 barov ✓

Bez silikónu ✓



Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/4a	2809916900	16,30	19,56	Rýchlospojky s vonkajším závitom
SK-FE-NW7,8-EURO-G3/8a	2809916901	16,30	19,56	
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/2a	2809916902	16,30	19,56	
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/4i	2809916903	16,30	19,56	Rýchlospojky s vnútorným závitom
SK-FE-NW7,8-EURO-G3/8i	2809916904	16,30	19,56	
SK-FE-NW7,8-EURO-G1/2i	2809916905	16,30	19,56	
SK-FE-NW7,8-EURO-6 mm	2809916906	18,60	22,32	Rýchlospojky s hadicovou spojkou
SK-FE-NW7,8-EURO-9 mm	2809916907	16,80	20,16	
SK-FE-NW7,8-EURO-13 mm	2809916908	16,80	20,16	

Minimálne objednávané množstvo pre predajcov: 5 kusov

Tip

Ocelové rýchlospojky používajte len spolu s kalenými oceľovými vsuvkami

Násuvná otočná vsuvka

- Zabraňuje pretočeniu hadice na stlačený vzduch pri práci
- Otočná

Typ	Objednávacie číslo	Pripojka	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
STNP-R1/4a	DGKE700220	R 1/4" a	9,20	11,04

Minimálne objednávané množstvo pre predajcov: 5 kusov



Oceľová vsuvka



- Špeciálne určená na použitie s oceľovými rýchlospojkami (SK a SSK)
- Dlhá životnosť vďaka kalenej a pozinkovanej oceli

✓	Profil Eurostandard s menovitým rozmerom 7,6 pre mimoriadne veľký prietok vzduchu
---	-----------------------------------------------------------------------------------

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/4a	DGKE033241	3,07	3,68
	STNP-FE-NW7,6-EURO-G3/8a	DGKE033242	3,26	3,91
	STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/2a	DGKE033243	4,81	5,77
	STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/4i	DGKE033244	3,07	3,68
	STNP-FE-NW7,6-EURO-G3/8i	DGKE033245	3,93	4,72
	STNP-FE-NW7,6-EURO-G1/2i	DGKE033246	7,81	9,37
	STNP-FE-NW7,6-EURO-6 mm	DGKE033247	3,07	3,68
	STNP-FE-NW7,6-EURO-9 mm	DGKE033248	3,26	3,91
	STNP-FE-NW7,6-EURO-13 mm	DGKE033249	3,33	4,00

Rýchlospojky a vsuvky z mosadze



Profil Eurostandard	✓
NW 7,2	✓
Materiál: mosadz	✓

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie	
SK-NW7,2-G1/4a	DGKE700001	3,44	4,13	Rýchlospojky s vonkajším závitom	
SK-NW7,2-G3/8a	DGKE700002	3,44	4,13		
SK-NW7,2-G1/2a	DGKE700003	3,67	4,40		
SK-NW7,2-G1/4i	DGKE700004	3,49	4,19	Rýchlospojky s vnútorným závitom	
SK-NW7,2-G3/8i	DGKE700005	3,49	4,19		
SK-NW7,2-G1/2i	DGKE700006	3,70	4,44		
SK-NW7,2-6 mm	DGKE700007	3,92	4,70	Rýchlospojky s hadicovou spojkou	
SK-NW7,2-9 mm	DGKE700008	3,92	4,70		
SK-NW7,2-13 mm	DGKE700209	4,76	5,71		
SK-NW7,2-8 x 6 mm	DGKE031143	6,73	8,08	Rýchlospojky pre hadicu PVC	
SK-NW7,2-12 x 9 mm	DGKE031145	6,73	8,08		
SK-NW7,2-8 x 6 mm-KF	DGKE031153	7,92	9,50		Rýchlospojky pre hadicu PVC, s ochrannou pružinou proti zalomeniu
SK-NW7,2-12 x 9 mm-KF	DGKE031155	7,92	9,50		
VT 2 G3/8i-2 x SK	DGKE700120	11,20	13,44	Rozdeľovač s rýchlospojkami	
VT 3 G3/8i-3 x SK	DGKE700121	20,30	24,36		
STNP-MS-NW7,2-G1/8a	DGKE031201	2,48	2,98	Vsuvka s vonkajším závitom	
STNP-MS-NW7,2-G1/4a	DGKE700213	1,19	1,43		
STNP-MS-NW7,2-G3/8a	DGKE700214	1,26	1,51		
STNP-MS-NW7,2-G1/2a	DGKE700215	2,41	2,89	Vsuvka s vnútorným závitom	
STNP-MS-NW7,2-G1/8i	DGKE031231	2,59	3,11		
STNP-MS-NW7,2-G1/4i	DGKE700216	1,22	1,46		
STNP-MS-NW7,2-G3/8i	DGKE700217	1,70	2,04	Vsuvka s hadicovou spojkou	
STNP-MS-NW7,2-G1/2i	DGKE700218	2,48	2,98		
STNP-MS-NW7,2-4 mm	DGKE031360	2,16	2,59		
STNP-MS-NW7,2-6 mm	DGKE700010	0,81	0,97	Vsuvka s hadicovou spojkou pre hadicu PVC	
STNP-MS-NW7,2-9 mm	DGKE700011	0,81	0,97		
STNP-MS-NW7,2-13 mm	DGKE700212	1,26	1,51		
STTL-K 4 mm	DGKE031342	2,22	2,66	Vsuvka pre hadicu PVC, s ochrannou pružinou proti zalomeniu	
STTL-K 6 mm	DGKE031343	2,22	2,66		
STTL-K 9 mm	DGKE031345	3,17	3,80		
STTL-KF 6 mm	DGKE031353	3,60	4,32		
STTL-KF 9 mm	DGKE031355	4,20	5,04		

Kolená

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Materiál	Závit	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	
	WKS-MS 90-2 x R1/8a	DGKE030611	Mosadz	2 vonkajšie závit	2,16	2,59	
	WKS-MS 90-2 x R1/4a	DGKE030622	Mosadz	2 vonkajšie závit	2,84	3,41	
	WKS-MS 90-2 x R3/8a	DGKE030633	Mosadz	2 vonkajšie závit	3,85	4,62	
	WKS-MS 90-2 x R1/2a	DGKE030644	Mosadz	2 vonkajšie závit	5,37	6,44	
	WKS-W90 2 x G 1/4i MS	DGKE039137	Mosadz	2 vnútorné závit	3,23	3,88	
	WKS-W90 2 x G 3/8i MS	DGKE039139	Mosadz	2 vnútorné závit	4,27	5,12	
	WKS-W90 2 x G 1/2i MS	DGKE039141	Mosadz	2 vnútorné závit	4,62	5,54	
	WKS-W90 2 x G 3/4i MS	DGKE039143	Mosadz	2 vnútorné závit	6,48	7,78	
	WKS-W90 2 x G1i MS	DGKE039145	Mosadz	2 vnútorné závit	10,40	12,48	
	WKS-W90 2 x G1 1/4i MS	DGKE039147	Mosadz	2 vnútorné závit	15,00	18,00	
	WKS-W90 2 x G1 1/2i MS	DGKE039149	Mosadz	2 vnútorné závit	20,80	24,96	
	Koleno	WKS-W90-R1/8a x G1/8i	DGKE041611	Mosadz poniklovaná	S vonkajším a vnútorným závitom	1,80	2,16
		WKS-W90-R1/4a x G1/4i	DGKE041622	Mosadz poniklovaná	S vonkajším a vnútorným závitom	2,16	2,59
		WKS-W90-G3/8a x R3/8i	DGKE041633	Mosadz poniklovaná	S vonkajším a vnútorným závitom	2,82	3,38
WKS-W90-R1/2a x G1/2i		DGKE041644	Mosadz poniklovaná	S vonkajším a vnútorným závitom	4,42	5,30	
WKS-W90-R3/4a x G3/4i		DGKE041655	Mosadz poniklovaná	S vonkajším a vnútorným závitom	6,05	7,26	
WKS-W90-NI 2 x G1/8i		DGKE041711	Mosadz poniklovaná	2 vnútorné závit	1,80	2,16	
WKS-W90-NI 2 x G1/4i		DGKE041722	Mosadz poniklovaná	2 vnútorné závit	2,14	2,57	
WKS-W90-NI 2 x G3/8i		DGKE041733	Mosadz poniklovaná	2 vnútorné závit	2,98	3,58	
WKS-W90-NI 2 x G1/2i		DGKE041744	Mosadz poniklovaná	2 vnútorné závit	4,42	5,30	
WKS-W90-R1a x G1i		DGKE041677	Mosadz	S vonkajším a vnútorným závitom	9,35	11,22	
WKS-W90-G1 1/4a x G1 1/4i	DGKE041688	Mosadz	S vonkajším a vnútorným závitom	26,00	31,20		
WKS-W90-G1 1/2a x G1 1/2i	DGKE041699	Mosadz	S vonkajším a vnútorným závitom	26,30	31,56		
WKS-W45 2 x G1i MS	DGKE828356	Mosadz	2 vnútorné závit	10,50	12,60		
WKS-W45 2 x R1 1/4i MS	DGKE835356	Mosadz	2 vnútorné závit	13,40	16,08		
WKS-W45 2 x R1 1/2i MS	DGKE842356	Mosadz	2 vnútorné závit	12,30	14,76		

Y-kusy

Typ	Objednávacie číslo	Materiál	Závit	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
VT 2 3 x G3/8i	DGKE035833	Mosadz	3 vnútorné závit	6,30	7,56	Rozdeľovač
VT 2 3 x G1/2i	DGKE035834	Mosadz	3 vnútorné závit	8,45	10,14	
VT 3 4 x G3/8i	DGKE035733	Mosadz	4 vnútorné závit	8,69	10,43	
VT 3 4 x G1/2i	DGKE035734	Mosadz	4 vnútorné závit	13,30	15,96	
YS-NI 3 x G1/4i	DGKE042592	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit	2,98	3,58	Y-kus
YS-NI 3 x G3/8i	DGKE042593	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit	3,58	4,30	
YS-NI 3 x G1/2i	DGKE042594	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit	7,07	8,48	
YS-NI 1 x R1/4a-2 x G1/4i	DGKE042222	Mosadz poniklovaná	1 vonkajší závit, 2 vnútorné závit	2,98	3,58	
YS-NI 1 x R3/8a-2 x G3/8i	DGKE042233	Mosadz poniklovaná	1 vonkajší závit, 2 vnútorné závit	3,58	4,30	
YS-NI 1 x R1/2a-2 x G1/2i	DGKE042244	Mosadz poniklovaná	1 vonkajší závit, 2 vnútorné závit	7,59	9,11	

Křížové kusy




Typ	Objednávacie číslo	Materiál	Závit	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie
KZS-Alu 4 x G1/8i	DGKE023311	Hliník	4 vnútorné závit	5,45	6,54	Kříž
KZS-Alu 4 x G1/4i	DGKE023322	Hliník	4 vnútorné závit	8,09	9,71	
VRB-Alu 4 x G3/8i	DGKE023333	Hliník	4 vnútorné závit	12,60	15,12	
KZS-Alu 4 x G1/2i	DGKE023344	Hliník	4 vnútorné závit	14,50	17,40	
KZS-NI R1/4a-3 x G1/4i	DGKE042322	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit, 1 vonkajší závit	4,48	5,38	








T-kusy

Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Materiál	Závit	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	TSK-MS 90-3 x R1/4a	DGKE030822	Mosadz	3 vonkajšie závit	3,93	4,72
	TSK-MS 90-3 x R3/8a	DGKE030833	Mosadz	3 vonkajšie závit	5,36	6,43
	TSK-MS 90-3 x R1/2a	DGKE030844	Mosadz	3 vonkajšie závit	7,59	9,11
	TSK-MS 90-3 x G1/8i	DGKE039008	Mosadz	3 vnútorné závit	3,49	4,19
	TSK-MS 90-3 x G1/4i	DGKE039010	Mosadz	3 vnútorné závit	3,75	4,50
	TSK-MS 90-3 x G3/8i	DGKE039012	Mosadz	3 vnútorné závit	4,42	5,30
	TSK-MS 90-3 x G1/2i	DGKE039014	Mosadz	3 vnútorné závit	5,56	6,67
	TSK-MS 90-3 x G3/4i	DGKE039016	Mosadz	3 vnútorné závit	8,17	9,80
	TSK-MS 90-3 x G1i	DGKE039018	Mosadz	3 vnútorné závit	13,70	16,44
	TSK-NI 90-3 x R1/4a	DGKE041822	Mosadz poniklovaná	3 vonkajšie závit	3,43	4,12
	TSK-NI 90-3 x R3/8a	DGKE041833	Mosadz poniklovaná	3 vonkajšie závit	4,28	5,14
	TSK-NI 90-3 x R1/2a	DGKE041844	Mosadz poniklovaná	3 vonkajšie závit	5,87	7,04
	TSK-NI 3 x G1/4i	DGKE042122	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit	3,43	4,12
	TSK-NI 3 x G3/8i	DGKE042133	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit	4,28	5,14
	TSK-NI 3 x G1/2i	DGKE042144	Mosadz poniklovaná	3 vnútorné závit	6,21	7,45
TSK-MS 1 x R1/4a-2 x G1/4i	DGKE041922	Mosadz poniklovaná	1 vonkajší závit, 2 vnútorné závit	3,43	4,12	
TSK-MS 1 x R3/8a-2 x G3/8i	DGKE041933	Mosadz poniklovaná	1 vonkajší závit, 2 vnútorné závit	4,28	5,14	
TSK-MS 1 x R1/2a-2 x G1/2i	DGKE041944	Mosadz poniklovaná	1 vonkajší závit, 2 vnútorné závit	5,87	7,04	

Pripájací a spojovací materiál do 10 bar

Pripájací a spojovací materiál do 10 bar

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
	Mosadzné predĺženie	Mosadzné predĺženie G3/8" x 10 mm	DGKKE00001	1,15	1,38
		Mosadzné predĺženie G3/8" x 15 mm	DGKKE00002	1,41	1,69
		Mosadzné predĺženie G3/8" x 20 mm	DGKKE00003	1,52	1,82
		Mosadzné predĺženie G3/8" x 25 mm	DGKKE00004	1,89	2,27
		Mosadzné predĺženie G3/8" x 30 mm	DGKKE00005	2,15	2,58
		Mosadzné predĺženie G3/8" x 40 mm	DGKKE00006	2,70	3,24
		Mosadzné predĺženie G3/8" x 50 mm	DGKKE00007	3,26	3,91
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 10 mm	DGKKE00008	1,37	1,64
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 15 mm	DGKKE00009	1,74	2,09
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 20 mm	DGKKE00010	2,04	2,45
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 25 mm	DGKKE00011	2,37	2,84
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 30 mm	DGKKE00012	2,56	3,07
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 40 mm	DGKKE00013	3,26	3,91
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 50 mm	DGKKE00014	3,96	4,75
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 60 mm	DGKKE00015	4,89	5,87
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 80 mm	DGKKE00016	5,93	7,12
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 100 mm	DGKKE00017	7,59	9,11
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 10 mm	DGKKE00018	1,89	2,27
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 15 mm	DGKKE00019	2,33	2,80
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 20 mm	DGKKE00020	2,78	3,34
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 25 mm	DGKKE00021	3,04	3,65
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 30 mm	DGKKE00022	3,37	4,04
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 40 mm	DGKKE00023	4,15	4,98
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 50 mm	DGKKE00024	4,74	5,69
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 60 mm	DGKKE00025	5,56	6,67
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 80 mm	DGKKE00026	7,52	9,02
		Mosadzné predĺženie G3/4" x 100 mm	DGKKE00027	8,48	10,18
		Mosadzné predĺženie G1" x 10 mm	DGKKE00028	3,30	3,96
		Mosadzné predĺženie G1" x 15 mm	DGKKE00029	3,81	4,57
		Mosadzné predĺženie G1" x 20 mm	DGKKE00030	4,41	5,29
		Mosadzné predĺženie G1" x 25 mm	DGKKE00031	5,07	6,08
		Mosadzné predĺženie G1" x 30 mm	DGKKE00032	5,52	6,62
		Mosadzné predĺženie G1" x 40 mm	DGKKE00033	6,81	8,17
		Mosadzné predĺženie G1" x 50 mm	DGKKE00034	7,63	9,16
		Mosadzné predĺženie G1" x 60 mm	DGKKE00035	10,40	12,48
		Mosadzné predĺženie G1" x 80 mm	DGKKE00036	13,30	15,96
		Mosadzné predĺženie G1" x 100 mm	DGKKE00037	15,90	19,08
	Chrom predĺženie	Mosadzné predĺženie G1/2" x 10 CHROM	DGKKE00038	1,63	1,96
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 15 CHROM	DGKKE00039	1,96	2,35
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 20 CHROM	DGKKE00040	2,30	2,76
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 25 CHROM	DGKKE00041	2,56	3,07
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 30 CHROM	DGKKE00042	2,93	3,52
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 40 CHROM	DGKKE00043	3,70	4,44
		Mosadzné predĺženie G1/2" x 50 CHROM	DGKKE00044	4,33	5,20
	Mosadzné koleno 90st FF	90° koleno mosadzné 2 x G1/4"i	DGKKE00045	1,78	2,14
		90° koleno mosadzné 2 x G3/8"i	DGKKE00046	1,93	2,32
		90° koleno mosadzné 2 x G1/2"i	DGKKE00047	2,04	2,45
		90° koleno mosadzné 2 x G3/4"i	DGKKE00048	3,63	4,36
		90° koleno mosadzné 2 x G1"i	DGKKE00049	5,78	6,94
		90° koleno mosadzné 2 x G1 1/4"i	DGKKE00050	14,70	17,64
		90° koleno mosadzné 2 x G1 1/2"i	DGKKE00051	16,30	19,56
		90° koleno mosadzné 2 x G2"i	DGKKE00052	37,40	44,88

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie			
90° koleno mosadzné G1/4"i x G1/4"a	DGKKE00053	1,63	1,96	Mosadzné koleno 90st MF			
90° koleno mosadzné G3/8"i x G1/4"a	DGKKE00054	2,04	2,45				
90° koleno mosadzné G1/2"i x G1/2"a	DGKKE00055	2,41	2,89				
90° koleno mosadzné G3/4"i x G3/4"a	DGKKE00056	3,81	4,57				
90° koleno mosadzné G1"i x G1"a	DGKKE00057	6,33	7,60				
90° koleno mosadzné G1 1/4"i x G1 1/4"a	DGKKE00058	10,60	12,72				
90° koleno mosadzné G1 1/2"i x G1 1/2"a	DGKKE00059	18,50	22,20				
90° koleno mosadzné G2"i x G2"a	DGKKE00060	35,60	42,72				
90° koleno mosadzné 2 x G3/8"a	DGKKE00061	0,93	1,12			Mosadzné koleno 90st MM	
90° koleno mosadzné 2 x G1/2"a	DGKKE00062	1,52	1,82				
90° koleno mosadzné 2 x G3/4"a	DGKKE00063	2,33	2,80				
90° koleno mosadzné 2 x G1"a	DGKKE00064	4,30	5,16				
T-kus mosadzný 3 x G1/4"i	DGKKE00065	1,96	2,35	Mosadzné T			
T-kus mosadzný 3 x G3/8"i	DGKKE00066	2,41	2,89				
T-kus mosadzný 3 x G1/2"i	DGKKE00067	2,56	3,07				
T-kus mosadzný 3 x G3/4"i	DGKKE00068	4,22	5,06				
T-kus mosadzný 3 x G1"i	DGKKE00069	7,07	8,48				
T-kus mosadzný 3 x G1 1/4"i	DGKKE00070	14,30	17,16				
T-kus mosadzný 3 x G1 1/2"i	DGKKE00071	19,70	23,64				
T-kus mosadzný 3 x G2"i	DGKKE00072	26,20	31,44				
T-kus redukovaný mosadz G3/4"i x G1/2"i x G3/4"i	DGKKE00073	4,81	5,77	Mosadzné T redukované			
T-kus redukovaný mosadz G1"i x G3/4"i x G1"i	DGKKE00074	7,96	9,55				
T-kus redukovaný mosadz G1"i x G1/2"i x G1"i	DGKKE00075	7,78	9,34				
T-kus mosadzný 3/8"a	DGKKE00076	1,67	2,00	Mosadzné T s vonkajšími závitmi			
T-kus mosadzný 1/2"a	DGKKE00077	2,96	3,55				
T-kus mosadzný 3/4"a	DGKKE00078	4,56	5,47				
T-kus mosadzný 1"a	DGKKE00079	7,67	9,20				
Vsuvka mosadzná 1/4"a	DGKKE00080	0,59	0,71	Mosadzná vsuvka			
Vsuvka mosadzná 3/8"a	DGKKE00081	0,85	1,02				
Vsuvka mosadzná 1/2"a	DGKKE00082	1,04	1,25				
Vsuvka mosadzná 3/4"a	DGKKE00083	1,67	2,00				
Vsuvka mosadzná 1"a	DGKKE00084	2,81	3,37				
Vsuvka mosadzná 1 1/4"a	DGKKE00085	4,63	5,56				
Vsuvka mosadzná 1 1/2"a	DGKKE00086	6,41	7,69				
Vsuvka mosadzná 2"a	DGKKE00087	10,20	12,24				
Vsuvka mosadzná hrubostenná 1/2"a	DGKKE00088	2,07	2,48				
Vsuvka mosadzná hrubostenná 3/4"a	DGKKE00089	3,22	3,86				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/8"a x 1/4"a	DGKKE00090	0,74	0,89				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/4"a x 1/2"a	DGKKE00091	1,22	1,46				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/4"a x 3/8"a	DGKKE00092	0,93	1,12				
Vsuvka mosadzná redukovaná 3/8"a x 1/2"a	DGKKE00093	1,19	1,43				
Vsuvka mosadzná redukovaná 3/8"a x 3/4"a	DGKKE00094	1,33	1,60				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/2"a x 3/4"a	DGKKE00095	1,74	2,09				
Vsuvka mosadzná redukovaná 3/4"a x 1"a	DGKKE00096	2,81	3,37				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/2"a x 1"a	DGKKE00097	2,93	3,52				
Vsuvka mosadzná redukovaná 3/4"a x 5/4"a	DGKKE00098	3,85	4,62				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1"a x 5/4"a	DGKKE00099	4,41	5,29				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1"a x 6/4"a	DGKKE00100	7,04	8,45				
Vsuvka mosadzná redukovaná 5/4"a x 6/4"a	DGKKE00101	7,30	8,76				
Vsuvka mosadzná redukovaná 5/4"a x 2"a	DGKKE00102	10,90	13,08				
Vsuvka mosadzná redukovaná 6/4"a x 2"a	DGKKE00103	11,40	13,68				
Mosadzná vsuvka redukovaná							

Pripájací a spojovací materiál do 10 bar

Pripájací a spojovací materiál do 10 bar

	Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH		
	Mosadzný nátrubok	Spojovacie matice mosadzná 1/4"i	DGKKE00104	0,70	0,84		
		Spojovacie matice mosadzná 3/8"i	DGKKE00105	1,22	1,46		
		Spojovacie matice mosadzná 1/2"i	DGKKE00106	1,74	2,09		
		Spojovacie matice mosadzná 3/4"i	DGKKE00107	2,33	2,80		
		Spojovacie matice mosadzná 1"i	DGKKE00108	3,59	4,31		
		Spojovacie matice mosadzná 5/4"i	DGKKE00109	7,44	8,93		
		Spojovacie matice mosadzná 6/4"i	DGKKE00110	10,00	12,00		
		Spojovacie matice mosadzná 2"i	DGKKE00111	15,50	18,60		
			Mosadzná redukcia	Redukce mosadzná 1/8"i x 1/4"a	DGKKE00112	0,48	0,58
				Redukce mosadzná 1/8"i x 3/8"a	DGKKE00113	0,78	0,94
Redukce mosadzná 1/4"i x 3/8"a	DGKKE00114			0,63	0,76		
Redukce mosadzná 1/4"i x 1/2"a	DGKKE00115			1,04	1,25		
Redukce mosadzná 3/8"i x 1/2"a	DGKKE00116			0,89	1,07		
Redukce mosadzná 3/8"i x 3/4"a	DGKKE00117			1,67	2,00		
Redukce mosadzná 1/2"i x 3/4"a	DGKKE00118			1,22	1,46		
Redukce mosadzná 1/2"i x 1"a	DGKKE00119			2,67	3,20		
Redukce mosadzná 3/4"i x 1"a	DGKKE00120			2,04	2,45		
Redukce mosadzná 1/2"i x 5/4"a	DGKKE00121			5,44	6,53		
Redukce mosadzná 3/4"i x 5/4"a	DGKKE00122			4,85	5,82		
Redukce mosadzná 3/4"i x 6/4"a	DGKKE00123			7,19	8,63		
Redukce mosadzná 1"i x 5/4"a	DGKKE00124			3,63	4,36		
Redukce mosadzná 5/4"i x 6/4"a	DGKKE00125			3,93	4,72		
Redukce mosadzná 1"i x 6/4"a	DGKKE00126			5,70	6,84		
Redukce mosadzná 1"i x 2"a	DGKKE00127			13,30	15,96		
Redukce mosadzná 5/4"i x 2"a	DGKKE00128			11,70	14,04		
Redukce mosadzná 6/4"i x 2"a	DGKKE00129			10,30	12,36		
	Mosadzné viečko			Záslepka mosadzná 1/4"i	DGKKE00130	0,63	0,76
				Záslepka mosadzná 3/8"i	DGKKE00131	0,67	0,80
		Záslepka mosadzná 1/2"i	DGKKE00132	0,78	0,94		
		Záslepka mosadzná 3/4"i	DGKKE00133	1,30	1,56		
		Záslepka mosadzná 1"i	DGKKE00134	2,22	2,66		
		Záslepka mosadzná 5/4"i	DGKKE00135	4,93	5,92		
		Záslepka mosadzná 6/4"i	DGKKE00136	5,96	7,15		
		Záslepka mosadzná 2"i	DGKKE00137	7,78	9,34		
			Mosadzná zátka	Záslepka mosadzná 1/8"a	DGKKE00138	0,52	0,62
Mosadzná zátka 1/4"a	DGKKE00139			0,56	0,67		
Záslepka mosadzná 3/8"a	DGKKE00140			0,70	0,84		
Záslepka mosadzná 1/2"a	DGKKE00141			0,78	0,94		
Záslepka mosadzná 3/4"a	DGKKE00142			1,52	1,82		
Záslepka mosadzná 1"a	DGKKE00143			2,63	3,16		
Záslepka mosadzná 5/4"a	DGKKE00144			4,81	5,77		
Záslepka mosadzná 6/4"a	DGKKE00145			5,81	6,97		
	Mosadzný nátrubok redukovaný	Vsuvka mosadzná redukovaná 3/8"i x 1/4"i	DGKKE00147	1,37	1,64		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 3/8"i x 1/2"i	DGKKE00148	1,44	1,73		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 1/2"i x 3/4"i	DGKKE00149	2,33	2,80		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 1"i x 1/2"i	DGKKE00150	3,33	4,00		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 1"i x 3/4"i	DGKKE00151	3,41	4,09		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 3/4"i x 5/4"i	DGKKE00152	7,63	9,16		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 1"i x 5/4"i	DGKKE00153	6,56	7,87		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 5/4"i x 6/4"i	DGKKE00154	9,85	11,82		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 5/4"i x 2"i	DGKKE00155	15,80	18,96		
		Vsuvka mosadzná redukovaná 6/4"i x 2"i	DGKKE00156	14,00	16,80		

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH	Označenie			
Vsuvka mosadzná redukovaná 3/8"i x 1/2"i	DGKKE00157	1,41	1,69	Mosadzná opačná redukcia			
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/2"i x 3/4"i	DGKKE00158	1,78	2,14				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1/2"i x 1"i	DGKKE00159	2,81	3,37				
Vsuvka mosadzná redukovaná 3/4"i x 1"i	DGKKE00160	2,81	3,37				
Vsuvka mosadzná redukovaná 1"i x 5/4"i	DGKKE00161	4,04	4,85				
Rozdeľovací kríž mosadzný 1/2"i	DGKKE00162	5,56	6,67	Mosadzný kríž			
Rozdeľovací kríž mosadzný 3/4"i	DGKKE00163	8,67	10,40				
Rozdeľovací kríž mosadzný 1"i	DGKKE00164	14,70	17,64				
Redukcia mosadzná 1"i x 6/4"i	DGKKE00165	6,48	7,78	Mosadzné šróbenie k čerpadlu			
Redukcia mosadzná 5/4"i x 2"i	DGKKE00166	14,70	17,64				
Hadicová vsuvka mosadzná 3/8"a x 10mm	DGKKE00167	1,00	1,20	Mosadzný hadičník vonkajší závit			
Hadicová vsuvka mosadzná 1/2"a x 10mm	DGKKE00168	1,41	1,69				
Hadicová vsuvka mosadzná 1/2"a x 12mm	DGKKE00169	1,41	1,69				
Hadicová vsuvka mosadzná 1/2"a x 14mm	DGKKE00170	1,48	1,78				
Hadicová vsuvka mosadzná 3/4"a x 14mm	DGKKE00171	2,59	3,11				
Hadicová vsuvka mosadzná 3/4"a x 20mm	DGKKE00172	2,70	3,24				
Hadicová vsuvka mosadzná 1" x 25mm	DGKKE00173	4,04	4,85				
Hadicová vsuvka mosadzná 5/4"a x 32mm	DGKKE00174	9,67	11,60				
Hadicová vsuvka mosadzná 6/4"a x 40mm	DGKKE00175	13,90	16,68				
Hadicová vsuvka mosadzná 2" x 50mm	DGKKE00176	20,50	24,60				
Hadicová vsuvka mosadzná 3/8"i x 12mm	DGKKE00177	1,19	1,43			Mosadzný hadičník vnútorný závit	
Hadicová vsuvka mosadzná 1/2"i x 10mm	DGKKE00178	1,78	2,14				
Hadicová vsuvka mosadzná 1/2"i x 12mm	DGKKE00179	1,78	2,14				
Hadicová vsuvka mosadzná 1/2"i x 14mm	DGKKE00180	1,78	2,14				
Hadicová vsuvka mosadzná 3/4"i x 20mm	DGKKE00181	3,26	3,91				
Hadicová vsuvka mosadzná 1"i x 25mm	DGKKE00182	4,63	5,56				
Hadicová vsuvka mosadzná 5/4"i x 30mm	DGKKE00183	12,90	15,48				
Hadicová vsuvka mosadzná 6/4"i x 40mm	DGKKE00184	17,20	20,64				
Hadicová vsuvka mosadzná 2"i x 50mm	DGKKE00185	27,20	32,64				
Matica mosadzná nízka 1/2"i	DGKKE00186	0,70	0,84	Mosadzná matica nízka			
Matica mosadzná nízka 3/4"i	DGKKE00187	0,89	1,07				
Matica mosadzná nízka 1"i	DGKKE00188	1,33	1,60				
Matica mosadzná nízka 5/4"i	DGKKE00189	2,67	3,20				
Matica mosadzná nízka 6/4"i	DGKKE00190	4,48	5,38	Mosadzná odbočka Y chróm			
Matica mosadzná nízka 2"i	DGKKE00191	5,56	6,67				
Y-kus 1/2" CHROM	DGKKE00192	4,15	4,98				



Rýchlospojky a vsuvky z mosadze, v blistri



Označenie	Typ	Objednávacie číslo	Závit	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Rýchlospojky s vonkajším závitom	SK-NW7,2-G1/4a-SB	DGKE701001		4,78	5,74
	SK-NW7,2-G3/8a-SB	DGKE701002		4,78	5,74
	SK-NW7,2-G1/2a-SB	DGKE701003		5,07	6,08
Rýchlospojky s vnútorným závitom	SK-NW7,2-G1/4i-SB	DGKE701004		4,78	5,74
	SK-NW7,2-G3/8i-SB	DGKE701005		4,78	5,74
	SK-NW7,2-G1/2i-SB	DGKE701006		5,07	6,08
Rýchlospojky s hadicovou spojkou	SK-NW7,2-6 mm-SB	DGKE701007		5,26	6,31
	SK-NW7,2-9 mm-SB	DGKE701008		5,26	6,31
	SK-NW7,2-13 mm-SB	DGKE701209		6,22	7,46
Vsvuka s hadicovou spojkou	STNP-MS-NW7,2-13 mm-SB	DGKE701212		2,59	3,11
	STNP-MS-NW7,2-6 mm-SB	DGKE701010		2,00	2,40
	STNP-MS-NW7,2-9 mm-SB	DGKE701011		2,00	2,40
Vsvuka s vonkajším závitom	STNP-MS-NW7,2-G1/4a-SB	DGKE701213		2,41	2,89
	STNP-MS-NW7,2-G3/8a-SB	DGKE701214		2,59	3,11
	STNP-MS-NW7,2-G1/2a-SB	DGKE701215		3,74	4,49
Vsvuka s vnútorným závitom	STNP-MS-NW7,2-G1/4i-SB	DGKE701216		2,41	2,89
	STNP-MS-NW7,2-G3/8i-SB	DGKE701217		2,59	3,11
Rozdeľovač s rýchlospojkami	VT 2 G3/8i-2xSK-SB	DGKE701120		15,60	18,72
	VT 3 G3/8i-3xSK-SB	DGKE701121		26,60	31,92
Hadicová spojka s vonkajším závitom	STL-G1/4a x 6 mm-SB	DGKE771225		2,67	3,20
	STL-G1/4a x 9 mm-SB	DGKE771226		2,67	3,20
	STL-G3/8a x 6 mm-SB	DGKE771227		2,96	3,55
	STL-G3/8a x 9 mm-SB	DGKE771228		3,07	3,68
Hadicová spojovacia rúrka	STL-G1/2a x 9 mm-SB	DGKE771231		4,59	5,51
	SLVR 6 mm-SB	DGKE771250		3,56	4,27
Dvojitá vsuvka	SLVR 9 mm-SB	DGKE771251		3,63	4,36
	DN-MS-G1/4a x G1/4a-SB	DGKE031122	S vnútorným kuželom	2,67	3,20
	DN-MS-G1/4a x G3/8a-SB	DGKE031123	S vnútorným kuželom	2,67	3,20
	DN-MS-G1/4a x G1/2a-SB	DGKE031124	S vnútorným kuželom	3,56	4,27
	DN-MS-G3/8a x G3/8a-SB	DGKE031133	S vnútorným kuželom	2,67	3,20
	DN-MS-G3/8a x G1/2a-SB	DGKE031134	S vnútorným kuželom	3,44	4,13
	DN-MS-G1/2a x G1/2a-SB	DGKE031144	S vnútorným kuželom	3,33	4,00
	RDS-G1/2a x G1/4i-SB	DGKE771063	S vonkajším a vnútorným závitom	2,67	3,20
Redukčný kus	RDS-G3/8a x G1/4i-SB	DGKE771266	S vonkajším a vnútorným závitom	2,59	3,11
	RDS-G1/2a x G3/8i-SB	DGKE771267	S vonkajším a vnútorným závitom	3,07	3,68
	RDN-G1/4a x G3/8i-SB	DGKE771268	S vonkajším a vnútorným závitom	3,81	4,57
Redukčná vsuvka	RDN-G3/8a x G1/2i-SB	DGKE771269	S vonkajším a vnútorným závitom	4,89	5,87
	MU-MS-G1/4i-SB	DGKE771270		2,89	3,47
Nátrubok	MU-MS-G3/8i-SB	DGKE771271		3,33	4,00
	MU-MS-G1/2i-SB	DGKE771272		4,96	5,95
Hadicová svorka	SLK 13-15 mm/4-SB	DGKE771211		2,67	3,20
	SLK 15-18 mm/4-SB	DGKE771212		2,78	3,34

Starter Kit

Ak uvažujete o využití stlačeného vzduchu na viacerých miestach Vašej dielne, je toto riešenie jedinečné a priamo pre Vás. Zostavenie je veľmi jednoduché a využitie stlačeného vzduchu komfortné. Ak má Vaša dielňa dve miestnosti, už nemusíte sťahovať kompresor. Stačí len do rozvodu zapojiť Váš stroj a pracovať.

- Profesionálny rozvod stlačeného vzduchu zostavený vlastnými silami
- Vhodný pre dielňu, garáž, alebo záhradný domček
- Všetko potrebné v jednom balení
- Stlačený vzduch z kompresora na dvoch miestach s pevným a kvalitným výstupom



Menovitý zoznam produktov v balení

Typ	Objednávacie číslo	Názov produktu
DLR-R-PA-B 15x12mm/10m	2813120000	Polyamidová rúra vo zvitku
STV-GES15-G1/2a	2813101780	Priama skrutkovacia spojka s vonkajším závitom
STV-W90-15	2813100380	Uhlová zástrčková spojka 90°
STS-LDDM 3/8-2x1/2	2813002702	Koncová rozdeľovacia krabica Midi (vstupná)
EVM 3/8-1/2	2813002700	Koncová rozdeľovacia krabica Midi (koncová)
RK15 sivá/25	2813102200	Rúrové svorky
STS-DMC 15	2813112800	Demontážny klip
STNP-MS-NW7,2-G3/8a	DGKE700214	Vsvuka s vonkajším závitom
SK-NW7,2-G3/8a	DGKE700002	Rýchlospojka s vonkajším závitom
BND- 12 m x 12 mm/10	DGKE770125	Tesniaca páska



Typ	Objednávacie číslo	Dĺžka (m)	Priemer (mm)	Kolená click-it (ks)	Kompletne osadený vstup a výstup (ks)	Úchyty na stenu	Teflónová páska	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RLS Vario Set 1 15-12/10m	2813000000	10	15	5	2	25	1	119,00	142,80



Využitie stlačeného vzduchu

Ofukovacie pištole	250
Rázové uťahovače	254
Račňové uťahovače	262
Skrutkovače	264
Vrtačky	268
Brúsky	270
Píly	276
Nitovacie kliešte	277
Sponkovačky a klincovačky	278
Lakovacie a striekacie pištole na farbu	285
Omietacie stroje	293
Striekacie pištole	296
Špeciálne pištole	298
Tlakové maznice	300
Pištole na kartuše	301
Ihlové oklepávače	304
Sekacie kladivá	306
Pieskovacie jednotky	310
Hustiče pneumatík	314
Súpravy a príslušenstvo	318

Aký kompresor pre aké náradie?

	Spotreba vzduchu [l/s]	Ø spotreba vzduchu [l/min]	Minimálny výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejom	bez oleja
Ofukovacie pištole					
DGKD740015	AP-BM-SN	78	0,55	x	
DGKD740017	AP-BM-T9	78	0,55		x
DGKD740020	AP-RS	180	1,10	x	
DGKD740021	AP-RSV 100	324	1,80	x	
DGKD740035	AP-SOFT	192	1,10	x	
DGKD740115	AP-BM-SNV100	180	1,10	x	
DGKD740140	AP-VARIO-S	162	1,10	x	
DGKD740141	AP-VARIO-L	222	1,10	x	
DGKD740142	AP-VARIO-F	348	1,80	x	
DGKD740143	AP-VARIO-V	222	1,10	x	
DGKD740144	AP-VARIO-P	222	1,10	x	
DGKD740145	AP-BM-S	234	1,50	x	
DGKD740148	AP-VARIO-L-500	380	1,10	x	
Rázové ťahovače					
DGKD322801	SGS 360-3/8"	5	100	1,50	x
DGKD322810	SGS 440-1/2"	5,3	106	1,50	x
DGKD322815	SGS 430-1/2"	5	100	1,50	x
DGKD322817	SGS 610-1/2"	6	120	1,80	x
DGKD322816	SGS 850-1/2"	8,2	164	1,80	x
DGKD322817	SGS 850 D-1/2"	8,2	164	1,80	x
DGKD322819	SGS 1100-1/2"	9,2	184	1,80	x
DGKD322820	Súprava SGS 1/2" Base	6	120	1,80	x
DGKD322831	SGS 1700-3/4"	9,1	182	2,20	x
DGKD322841	SGS 2000-1"	9,1	182	2,20	x
DGKD322842	SGS 2700-1"	24	660	3,00	x
Račňové ťahovače					
DGKD322860	Súprava RAS 1/2" Base	5	100	1,50	x
DGKD322861	RAS 41-1/4"	5	100	1,50	x
DGKD322862	RAS 41-3/8"	5	100	1,50	x
DGKD322863	RAS 68-1/2"	6	120	1,80	x
DGKD322864	RAS 122 SW-1/2"	6	120	1,80	x
Hustiče pneumatik					
DGKD004009	RF-RMG		0,55		x
DGKD004011	RF-RMG-K		0,55		x
DGKD004017	RF-RM „ciachovaný“		0,55		x
DGKD004021	RF 12 MG		0,55		x
DGKD004026	RF 12 MG 2,5		0,55		x
DGKD004027	RF 12 DVG 0,8		0,55		x
DGKD040011	RF-RM		0,55		x
Skrutkovače					
DGKD322676	DRS 1800	4,6	184	1,80	x
DGKD322677	DRS 1000	4,6	184	1,80	x
DGKD322678	DRS 140 SYS	7	280	2,20	x
DGKD322680	DRS 1800-8	8	320	2,20	x
DGKD322681	DRS 1800-8 P	8	320	2,20	x
Vrtačky					
DGKD322690	BM 2000-10 mm	8	320	2,20	x
DGKD322691	BM 800-13 mm	8	320	2,20	x
DGKD322692	BM-W 1400-10 mm	6	240	2,20	x
Brúsky					
DGKD322720	ES 150-5	6,9	416	4,00	x
DGKD322721	ES 150-2,5	6,9	416	4,00	x
DGKD322740	BDS 330-10	6,7	402	4,00	x
DGKD322752	Súprava SBS Base	5	300	2,20	x
DGKD322753	SDS 220-6 mm	4	240	2,20	x
DGKD322754	SBS 220-6 mm L	4	240	2,20	x
DGKD322755	SBS-W 220-6 mm	4	240	2,20	x
DGKD322770	WSL 125	11	440	4,00	x
DGKD322771	LH-WSL 100	14	400	4,00	x
DGKD322659	SBS 700 SYS	3	180	2,20	x

	Spotreba vzduchu [l/s]	Ø spotreba vzduchu [l/min]	Minimálny výkon [kW]*	Kvalita vzduchu	
				s olejom	bez oleja
Pily					
DGKD322322	KS 10	4	200	1,80	x
Nitovacie kliešte					
DGKD322311	NZ-SYS	1,1 l na zdvih	0,55	x	
Sponkovačky / klincovačky					
DGKD200091	KLK 80-16	0,3 l na úder	0,55	x	
DGKD200092	KLK 90-25	0,8 l na úder	0,55	x	
DGKD200094	KLK 114-65	1,3 l na úder	0,55	x	
DGKD200098	KLK 90-40 SYS	0,8 l na úder	0,55	x	
DGKD300046	KNG 40/50 SYS	1,1 l na úder	0,55	x	
DGKD300067	SNG-SK 50 SYS	1,1 l na úder	0,55	x	
DGKD300068	PNG-PN 25 SYS	0,3 l na úder	0,55	x	
DGKD300071	RNG-RN 90	2,9 l na úder	1,80	x	
Tlakové maznice					
DGKD040025	FP-M	0,6 l na zdvih	0,55	x	
DGKD040026	FP-A	0,6 l na zdvih	0,55	x	
Pištole na kartuše					
DGKD040118	KTP 310 DR	60	0,55		x
DGKD040130	SIP 600	100	0,55		x
DGKD040137	KTP 310	100	0,55		x
DGKD040138	KTP 310 ALU	100	0,55		x
Ihlové oklepávače					
DGKD322416	NP 12-5000	3	150	1,80	x
DGKD322417	NP 19-3700	3	150	1,80	x
DGKD322418	NP 28-3500	4,8	240	2,20	x
Pieskovacie jednotky					
DGKD030025	SSP-SAV	4,7	282	3,00	x
DGKD030030	SSP-Strahlfix	2,5	150	2,20	x
DGKD030263	SSP-Strahlfix bezprašná	2,5	120	1,80	x
DGKD030262	SSP-SAW 4 SYS	5,3	318	4,00	x
Sekacie kladivá					
DGKD322430	Súprava MLH Base	4	180	1,80	x
DGKD322431	MLH 5000/41-10	9,9	446	2,20	x
DGKD322432	MLH 3000/56-10	10,7	482	2,20	x
DGKD322433	MLH 3000/45-12	10,8	486	3,00	x
DGKD322434	MLH 2500/76-10	9,5	428	2,20	x
Lakovacie pištoly					
DGKD030059	FSP-OPTIMAL 2002	2,0	120	2,20	x
DGKD030194	FSP-FP 2001 M-MA	3,3	200	2,20	x
DGKD030206	FSP-AZ 3	2,2	130	1,80	x
DGKD030212	FSP-FP-HTE2 S	3,1	184	3,00	x
DGKD030213	FSP-FP-HTE2 MA	3,1	184	3,00	x
DGKD030290	FSP-MINI-VARIO 3	1,3	80	1,50	x
DGKD030310	FSP-FP-HTE2-1,5	3,3	200	3,00	x
DGKD030311	FSP-FP-HTE2-1,3	3,3	200	3,00	x
DGKD030312	FSP-FP-HTE2-1,8	3,3	200	3,00	x
Striekačky na omietku					
DGKD030063	TSP	3,8	225	3,00	x
DGKD900514	SPR 330-6,5	5	300	4,00	x
DGKD900521	SPR 215-6,5	5	300	4,00	x
DGKD900529	SPR 215-8,5	5	300	4,00	x
Rozprašovacie pištoly					
DGKD040006	SPP-SE	0,8	50	1,10	x
DGKD040008	SPP-SM	2	120	1,50	x
DGKD040052	UHW 2000	2	120	1,50	x
DGKD900512	SPL 750			1,50	x

* Prehľad nezobrazuje súčasné použitie niekoľkých kusov náradia.

Prehľad našich ofukovacích pištolí

	DGKD740020	DGKD740015 DGKD740017	DGKD740145	DGKD740021	DGKD740115	DGKD740144	DGKD740143	DGKD740140	DGKD740141 DGKD740148	DGKD740142	DGKD740035
	AP-RS	AP-BM-SN AP-BM-T9	AP-BM-S	AP-RSV 100	AP-BM- SNV100	AP-Vario-P	AP-Vario-V	AP-Vario-S	AP-Vario-L, AP-Vario-L- 500	AP-Vario-F	AP-Soft
Možnosti použitia											
Bežné ofukovanie	++	++	++		++	++	+				
Malé otvory / prehĺbenia				++	++			+	++		
Prostredie citlivé na hluk			++					++			
Citlivé povrchy						++					++
Ťažko prístupné miesta				++	++	++	+	+	++		++
Veľké plochy		+					++			++	
Sušenie							+			++	

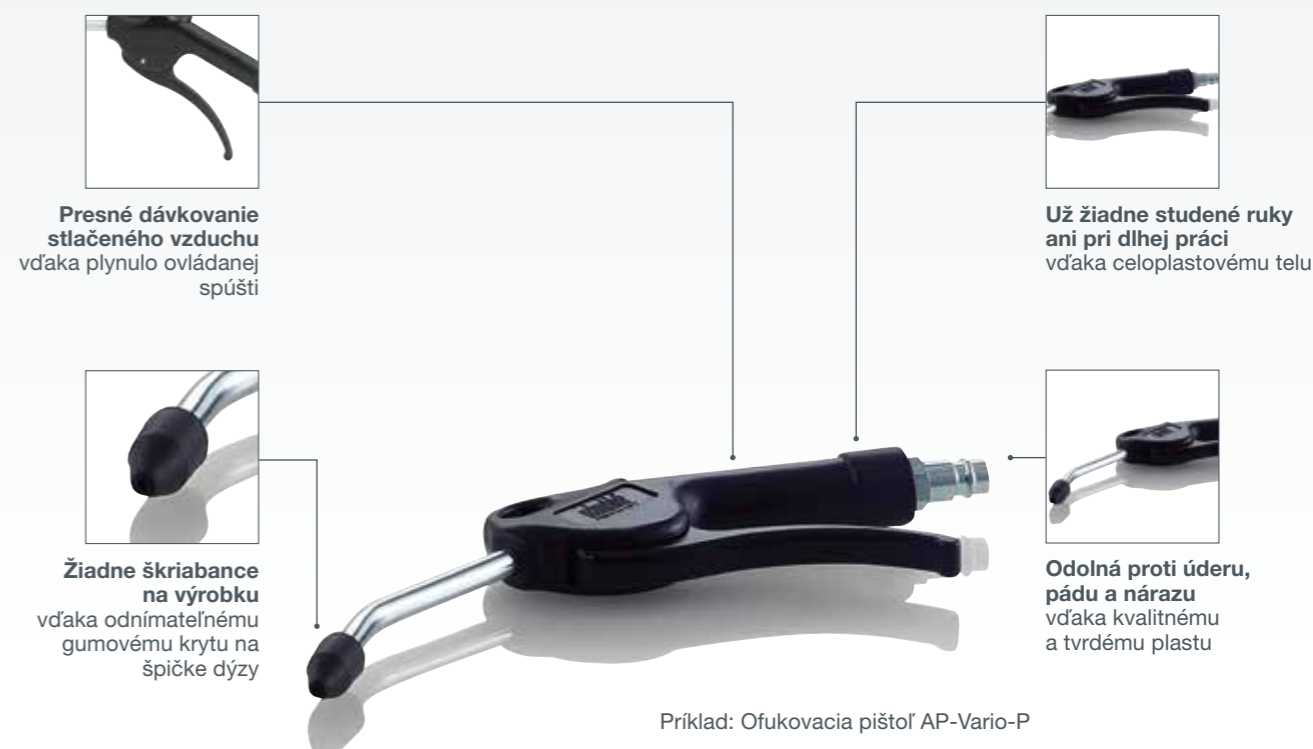
++ veľmi vhodné + vhodné

Prehľad modelov ofukovacích pištolí

Typ	Objedná- vacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Strana v katalógu
AP-RS	DGKD740020	180	4-6	252
AP-BM-SN	DGKD740015	78	4-6	252
AP-BM-T9	DGKD740017	78	4-6	252
AP-BM-S	DGKD740145	234	4-6	252
AP-RSV 100	DGKD740021	324	4-6	252
AP-BM-SNV100	DGKD740115	180	4-6	252
AP-Vario-P	DGKD740144	222	4-6	253
AP-Vario-V	DGKD740143	222	4-6	253
AP-Vario-S	DGKD740140	162	4-6	253
AP-Vario-L	DGKD740141	222	4-6	253
AP-Vario-L-500	DGKD740148	380	8	253
AP-Vario-F	DGKD740142	348	4-6	253
AP-Soft	DGKD740035	192	4-6	253

Ofukovacie pištole

Mimoriadne všestranné –
pre každú aplikáciu správnu ofukovaciu pištoľ



Náš široký sortiment rôznych ofukovacích pištolí ponúka správne riešenie pre každú požiadavku – od klasickej verzie vo vyhotovení z ľahkej zliatiny cez celoplastové telo, od vyhotovenia s dýzou Silent alebo dýzou s plochým lúčom až po ofukovaciu pištoľ s 500 mm dlhou ofukovacou trubicou pre ťažko prístupné miesta.

Ofukovacie pištole s telom z ľahkej zliatiny

- Dlhá životnosť vďaka robustnej, odolnej ľahkej zliatine
- Vyhovujú všetkým požiadavkám vďaka najrôznejším konštrukčným vyhotoveniam



AP-RS

- So vsuvkou pre rýchlospojku
- Praktický pištoľový tvar, pohodlný do ruky



AP-BM-SN

- So vsuvkou pre rýchlospojku
- Praktický pištoľový tvar, pohodlný do ruky



AP-BM-T9

- So spojkou pre hadicu Ø 9 mm
- Praktický pištoľový tvar, pohodlný do ruky



AP-BM-S

- S bezpečnostnou dýzou tlmiacou hluk
- So vsuvkou pre rýchlospojku
- Certifikát typu o znížení hlučnosti podľa predpisu OSHA a Švajčiarskej úrazovej poisťovne (SUVA)



AP-RSV 100

- Predĺžená ofukovacia dýza (100 mm)
- So vsuvkou pre rýchlospojku



AP-BM-SNV100

- Otočná, predĺžená ofukovacia dýza (100 mm)
- So vsuvkou pre rýchlospojku

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AP-RS	DGKD740020	180	4-6	0,10	7,11	8,53
AP-BM-SN	DGKD740015	78	4-6	0,26	15,20	18,24
AP-BM-T9	DGKD740017	78	4-6	0,26	16,00	19,20
AP-BM-S	DGKD740145	234	4-6	0,28	32,90	39,48
AP-RSV 100	DGKD740021	324	4-6	0,14	9,51	11,41
AP-BM-SNV100	DGKD740115	180	4-6	0,31	19,30	23,16

Ofukovacie pištole s plastovým telom

- Pevné, odolné a nárazuvzdorné vďaka robustnému plastu
- Už žiadne studené ruky pri práci vďaka celoplastovému telu
- Presné dávkovanie stlačeného vzduchu vďaka plynulo ovládanej spúšti

AP-Vario-P

- Špeciálne na citlivé povrchy
- Odnímateľný gumový nadstavec na konci dýzy zabraňuje poškrabaniu

AP-Vario-V

- O 100 % vyšší prietok vzduchu vďaka Venturiho dýze

AP-Vario-S

- Veľmi tichá vďaka dýze Silent
- Dýza s protiblokovacou funkciou. Prúd vzduchu nemôže byť dotykom dýzy zablokovaný

AP-Vario-L

- Vhodná hlavne pre použitie na ťažko prístupných miestach vďaka 300 mm dlhej ofukovacej trubici

AP-Vario-L-500

- Pre použitie najmä v poľnohospodárskych prevádzkach, napr. na vyfukovanie chladičov žacích strojov alebo na ofukovanie ložných plôch
- Optimálna pre použitie na mimoriadne ťažko prístupných miestach vďaka ofukovacej trubici 500 mm

AP-Vario-F

- Vhodná na obzvlášť veľké plochy vďaka dýze s plochým prúdom vzduchu

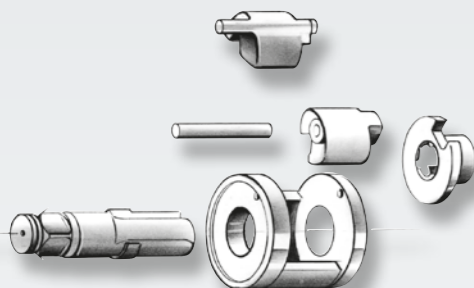
AP-Soft

- Dokonalá na jemné ofukovacie práce
- Flexibilná vďaka 3m špirálovej hadici



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AP-Vario-P	DGKD740144	222	4-6	0,12	14,00	16,80
AP-Vario-V	DGKD740143	222	4-6	0,14	19,50	23,40
AP-Vario-S	DGKD740140	162	4-6	0,14	19,50	23,40
AP-Vario-L	DGKD740141	222	4-6	0,16	18,80	22,56
AP-Vario-L-500	DGKD740148	380	8	0,16	24,10	28,92
AP-Vario-F	DGKD740142	348	4-6	0,10	24,20	29,04
AP-Soft	DGKD740035	192	4-6	0,18	31,50	37,80

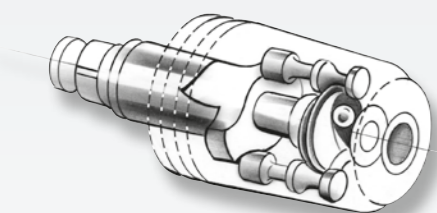
Aký rázový mechanizmus na akú prácu?



Rázový mechanizmus s jedným úderníkom

Osvedčený rázový mechanizmus s jedným úderníkom vykonáva jeden úder na otáčku na strane hnacieho vretena a vytvára tak vysokú energiu.

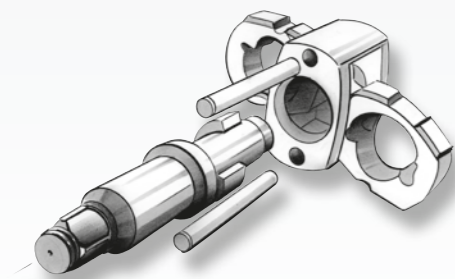
Rázové uťahovače s týmto systémom sú vhodné na ľahké až stredne ťažké montážne práce.



Valčekový príklep (tiež kolíkový, pinový príklepový mechanizmus alebo Dynapact)

Valčekový príklep naráža dvoma kolíkmi na hnacie vreteno. Vyznačuje sa mimoriadne nízkou úrovňou vibrácií a rýchlym nárastom krútiaceho momentu.

Rázové uťahovače s týmto systémom sú vhodné na rýchle montážne práce.



Kladivkový príklep Twin

Kladivkový príklep Twin pracuje s dvoma kruhovými úderníkmi a vykonáva dva údery na otáčku na oboch stranách hnacieho vretena. Príklep umožňuje navrhnuť kompaktnú konštrukciu a dosahuje mimoriadne vysoký špičkový krútiaci moment.

Rázové uťahovače s týmto systémom sú vhodné na ťažké až veľmi ťažké skrutkové spoje.

Vždy používajte zariadenie zodpovedajúce požiadavkám. Predimenzované zariadenie môže poškodiť skrutkový spoj príp. obrobok. V prípade poddimenzovaného zariadenia dochádza k vysokému opotrebeniu zariadenia.

Predpísané hodnoty uťahovacích momentov Pre skrutky podľa normy DIN 912

Rozmer	Normálny závit					
	Uťahovací moment (Nm)					
Trieda pevnosti*	4.6	5.6	6.8	8.8	10.9	12.9
M 2x0,40	0	0	0	0	0	1
M 3x0,50	0	1	1	1	2	2
M 4x0,70	1	1	2	3	4	5
M 5x0,80	2	3	5	6	8	10
M 6x1,00	4	5	8	10	14	17
M 8x1,25	9	12	19	25	35	42
M 10x1,50	19	23	37	49	70	83
M 12x1,75	32	40	65	86	121	146
M 14x2,00	52	65	104	138	194	233
M 16x2,00	81	101	161	215	302	363
M 18x2,50	111	139	222	296	417	500
M 20x2,50	157	197	315	420	590	709
M 22x2,50	215	269	430	574	807	968
M 24x3,00	272	340	544	726	1020	1224
M 27x3,00	400	500	800	1067	1500	1800
M 30x3,50	542	677	1083	1445	2032	2438
M 33x3,50	739	923	1477	1969	2770	3323
M 36x4,00	948	1185	1896	2528	3555	4266

Rozmer	Jemný závit					
	Uťahovací moment (Nm)					
Trieda pevnosti*	4.6	5.6	6.8	8.8	10.9	12.9
M 8 x 1,00	10	13	20	27	38	45
M 10 x 1,25	21	26	42	56	78	94
M 12 x 1,50	34	43	68	91	128	153
M 14 x 1,50	56	70	113	150	211	253
M 16 x 1,50	87	108	173	231	324	389
M 18 x 1,50	126	157	252	336	472	567
M 20 x 1,50	176	220	352	469	659	791
M 22 x 1,50	237	297	475	633	890	890
M 24 x 2,00	312	390	624	832	1169	1403

* Triedy pevnosti podľa normy DIN 912

Rázové uťahovače sú určené pre krátke a tvrdé skrutkovacie práce. Pokiaľ skrutkovanie nie je za správnych prevádzkových podmienok (tlak, množstvo vzduchu, kvalita vzduchu) ukončené po niekoľkých sekundách, odporúčame použiť výkonnejšie zariadenie.

Prehľad našich rázových ťahovačov

DGKD322801	DGKD322815	DGKD322810	DGKD327610	DGKD322816	DGKD322819	DGKD322820	DGKD322831	DKGD322841	DGKD322842
SGS 360 3/8"	SGS 430 1/2"	SGS 440 1/2"	SGS 610 1/2"	SGS 850 1/2"	SGS 1100 1/2"	Sada SGS Base 1/2"	SGS 1700 3/4"	SGS 2000 1"	SGS 2700 1"

Možnosti použitia										
Kolesá osobných automobilov		++	++	++	++	+	+			
Nápravy osobných automobilov			++	++	++	++	+			
Motory osobných automobilov	++	++	++	+						
Karosérie osobných automobilov	++	++	++	++			+			
Kolesá úžitkových vozidiel					++	++		++		
Nápravy úžitkových vozidiel				++	++	++		++		
Motory úžitkových vozidiel	++	++	++	+			+			
Karosérie úžitkových vozidiel		++	+	+	++	++	+	++		
Kolesá nákladných automobilov								++	++	++
Nápravy nákladných automobilov						++		++	++	++
Motory nákladných automobilov		++	++	++	++		+			
Karosérie nákladných automobilov					++	++		++	++	++
Kovové konštrukcie	++	++	++	+	++	++	+	++	++	
Stroje	++	++	++	+	++	++	+	++	++	

++ veľmi vhodné + vhodné

Prehľad modelov rázových ťahovačov

Typ	Objednávacie číslo	Upínanie [štvorhran]	Spotreba vzduchu [l/s]	Pracovný krútiaci moment [Nm]	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
SGS 360-3/8"	DGKD322801	3/8"	5	340	1,3	258
SGS 430-1/2"	DGKD322815	1/2"	5	405	1,3	258
SGS 440-1/2"	DGKD322810	1/2"	5,3	440	1,1	258
SGS 610-1/2"	DGKD327610	1/2"	6	600	2,3	259
SGS 850-1/2"	DGKD322816	1/2"	8,2	815	2,0	259
SGS 850 D-1/2"	DGKD322817	1/2"	8,2	815	2,0	259
SGS 1100-1/2"	DGKD322819	1/2"	9,2	1.100	2,1	259
SGS-Set 1/2" Base	DGKD322820	1/2"	6	345	2,2	260
SGS 1700-3/4"	DGKD322831	3/4"	9,1	1.629	3,7	260
SGS 2000-1"	DGKD322841	1"	9,1	1.900	3,7	260
SGS 2700-1"	DGKD322842	1"	24	2.700	11,0	261

Rázové ťahovače

Extrémne silné, ľahko ovládateľné – pre každé použitie vhodný model



Mimoriadne ľahké vďaka kvalitnému kompozitovému telu



Dlhá životnosť vďaka kvalitným a robustným súčiastkam



Nízka spotreba vďaka energetickejšiemu trojstupňovému nastaveniu krútiaceho momentu



Rýchla práca vďaka jednoduchému jednoručnému prepínaniu pravej a ľavej chodu



Extrémny výkon a nízke opotrebenie vďaka robustnému príklepovému mechanizmu Twin



Ergonomická konštrukcia rukoväte brániaca bodovému zaťaženiu rúk a ramien



Príklad: Príklepový ťahovač SGS 850-1/2"

Tieto rázové ťahovače presvedčia kompaktnou konštrukciou a súčasne vysokým krútiacim momentom. Rôzne modely sú vhodné pre rôzne skrutkové spoje na strojoch a kovových konštrukciách, motoroch, pneumatikách a karosériách. Sú tak mimoriadne vhodné na výrobu motorových vozidiel, úžitkových vozidiel, autobusov, jednotopových vozidiel, opravy, montáž a spracovanie kovov, špedičné, poľnohospodárske a priemyselné firmy.

Rázový ťahovač 3/8"



- Výborne sa hodí pre motory osobných a nákladných automobilov, kovové konštrukcie a strojárstvo vďaka 3/8" vretenu
- Silný a veľmi ľahký, s uvoľňovacím momentom 564 Nm, hmotnosť 1,3 kg
- Bráni bodovému zaťaženiu rúk a ramien vďaka ergonomickej konštrukcii rukoväte
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý

✓	Kladivkový rázový mechanizmus Twin
✓	3 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo
✓	Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku
✓	Optimálna poloha ťažiska pre bezpečné a pohodlné použitie náradia

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s ²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 360-3/8"	DGKD322801	3/8"	5	6,3	340	4,6	1,3	153 x 55 x 216	220,00	264,00

Rázový ťahovač 1/2"



- Obzvlášť vhodný pre automobilový priemysel, pneuservisy, autoopravovne, montážne prevádzky, spracovanie kovov
- Špeciálne určený pre ťažko prístupné miesta vďaka malej a kompaktnej konštrukcii
- Mimoriadne výkonný s uvoľňovacím momentom 678 Nm
- Bráni bodovému zaťaženiu rúk a ramien vďaka ergonomickej konštrukcii rukoväte
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý

✓	Kladivkový rázový mechanizmus Twin
✓	3 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo
✓	Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku
✓	Optimálna poloha ťažiska pre bezpečné a pohodlné použitie náradia

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s ²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 430-1/2"	DGKD322815	1/2"	5	6,3	405	4,6	1,3	153 x 55 x 216	219,00	262,80

Rázový ťahovač 1/2"



- Špeciálne pre použitie na stiesnených miestach vďaka kompaktnej konštrukcii
- Vynikajúci pomer hmotnosti a výkonu, uvoľňovací moment až 700 Nm, hmotnosť 1,1 kg
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Pohodlná práca vďaka protisklzovej a ergonomickej tvarovanej gumenej rukoväti
- Obzvlášť vhodný pre automobilový priemysel, pneuservisy, autoopravovne, montážne prevádzky, spracovanie kovov

✓	Kladivkový rázový mechanizmus Twin
✓	2 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo
✓	Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku

700 Nm
uvoľňovací moment

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s ²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 440-1/2"	DGKD322810	1/2"	5,3	6,3	440	5,1	1,1	121 x 63 x 170	189,00	226,80

- Obzvlášť vhodný pre automobilový priemysel, pneuservisy, autoopravovne, montážne prevádzky, spracovanie kovov
- Extrémne robustné a nárazuvzdorné riešenie vďaka kovovému telu z jedného kusa
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka gumenej rukoväti
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý

Valčekový rázový mechanizmus	✓
4 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo	✓



Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s ²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 610-1/2"	DGKD327610	1/2"	6	6,3	600	3,2	2,3	190 x 65 x 225	119,00	142,80

Rázový ťahovač 1/2"

- Dokonalý pre autoservisy a pneuservisy vďaka všestranným možnostiam použitia
- Optimálny pre veľké a zablokované skrutkové spoje vďaka mimoriadne veľkému uvoľňovaciemu momentu 1.356 Nm
- Bráni bodovému zaťaženiu rúk a ramien vďaka ergonomickej konštrukcii rukoväte
- Optimálna poloha ťažiska pre bezpečné a pohodlné vedenie zariadenia
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý

Kladivkový rázový mechanizmus Twin	✓
Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku	✓
SGS 850 – 3 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo	✓
SGS 850 D – 1 stupeň krútiaceho momentu pri chode vpravo, obmedzený ťahovací moment 90 Nm	✓



Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s ²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 850-1/2"	DGKD322816	1/2"	8,2	6,3	815	4,8	2,0	183 x 69 x 230	199,00	238,80
SGS 850 D-1/2"	DGKD322817	1/2"	8,2	6,3	815	4,8	2,0	183 x 69 x 230	249,00	298,80

Rázový ťahovač 1/2"

- Univerzálne použiteľný pre motory osobných a nákladných automobilov, kovové konštrukcie a strojárstvo vďaka vysokému krútiacemu momentu a uchytieniu 1/2"
- Vynikajúci pomer hmotnosti a výkonu, uvoľňovací moment až 1.750 Nm, hmotnosť 2,1 kg
- Ideálny pre silné skrutkové spoje vďaka uvoľňovaciemu momentu 1.750 Nm
- Pohodlná práca vďaka protisklzovej a ergonomickej tvarovanej gumenej rukoväti

Kladivkový rázový mechanizmus Twin	✓
3 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo	✓
Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku	✓

1750 Nm
uvoľňovací moment

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s ²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 1100-1/2"	DGKD322819	1/2"	9,2	6,3	1.100	7,3	2,1	194 x 68 x 207	219,00	262,80



Rázový ťahovač 1/2"



- Súprava rázového ťahovača s príslušenstvom pre univerzálne použitie v domácnosti
- Plynulé nastavenie krútiaceho momentu pomocou vzduchového regulačného ventilu pre pravý a ľavý chod
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka gumenej rukoväti

✓	Rázový mechanizmus s 1 úderníkom
✓	V plastovom kufri s 10 nástrčnými kľúčmi (10 až 13, 15, 17, 19, 22, 24, 27 mm)

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Kč vrátane DPH
SGS-Set 1/2" Base	DGKD322820	1/2"	6	6,3	345	3,8	2,2	178 x 70 x 225	75,00	90,00

Rázový ťahovač 1"



- Veľmi výkonný rázový ťahovač pre najnáročnejšie použitie na úžitkových vozidlách, autobusoch, poľnohospodárskych a stavebných strojoch
- Bezproblémová práca na kolesách s dvojmontážou vďaka dlhému vretenu 1"
- Vreteno s otvorom na zabezpečenie nástrčného kľúča poistným kolíkom

Kladivkový rázový mechanizmus Twin	✓
3 stupne krútiaceho momentu pre pravý a ľavý chod	✓
Bočná pomocná rukoväť na ľahké držanie zariadenia druhou rukou	✓

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 2700-1"	DGKD322842	1"	24	6,3	2.700	18,5	11	527 x 213 x 176	699,00	838,80

Rázový ťahovač 3/4"



- Mimoriadne výkonný rázový ťahovač s uvoľňovacím momentom 2 978 Nm pre úžitkové vozidlá a pneuservis
- Bráni bodovému zaťaženiu rúk a ramien vďaka ergonomickej konštrukcii rukoväte
- Optimálna poloha ťažiska pre bezpečné a pohodlné vedenie zariadenia
- Ľahká manipulácia vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý

✓	Kladivkový rázový mechanizmus Twin
✓	3 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo
✓	Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku
✓	Vynikajúci pomer hmotnosti a výkonu, hmotnosť len 3,7 kg

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 1700-3/4"	DGKD322831	3/4"	9,1	6,3	1.629	4,8	3,7	214 x 84 x 266	479,00	574,80

Súprava nástrčných kľúčov pre rázové ťahovače



Typ	Objednávacie číslo	Počet nástrčných kľúčov (ks)	Veľkosti nástrčných kľúčov	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Súprava SKSL 3/8"-8	DGKD322275	8	8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19	16,80	20,16
Súprava SKSL 1/2"-10	DGKD322268	10	11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24	23,10	27,72
Súprava SKSL 1/2"-2 long	DGKD322292	2	17, 19 predĺžené vyhotovenie, dĺžka 78 mm	8,62	10,34
Súprava SKSL 1/2"-3 Alu	DGKD322294	3	17, 19, 21 plastový plášť, pre hliníkové disky	30,50	36,60
Súprava SKSL 3/4"-8	DGKD322298	8	24, 27, 29, 30, 32, 35, 36, 38	64,50	77,40
Súprava SKSL 1"-7	DGKD322278	7	24, 27, 30, 32, 35, 36, 38	109,00	130,80

Rázový ťahovač 1"



- Vhodný pre veľké skrutkové spoje v nákladných automobiloch a autobusoch vďaka vretenu 1"
- Mimoriadne silný, uvoľňovací moment 3 150 Nm
- Praktické jednoručné ovládanie vďaka tvaru pištole
- Bráni bodovému zaťaženiu rúk a ramien vďaka ergonomickej konštrukcii rukoväte
- Optimálna poloha ťažiska pre bezpečné a pohodlné použitie

Kladivkový rázový mechanizmus Twin	✓
3 stupne krútiaceho momentu pri chode vpravo	✓
Ľahké kompozitné telo s izoláciou proti chladu a hluku	✓

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Ťahovací moment (Nm)	Vibrácie (m/s²)	Hmotnosť (kg)	Rozmery (D x Š x V) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGS 2000-1"	DGKD322841	1"	9,1	6,3	1.900	4,8	3,7	214 x 84 x 266	527,00	632,40

Račňové uťahovače

Štíhla konštrukcia, veľmi dobre ovládateľné – optimálne pre ťažko prístupné miesta



- Práca bez únavy vďaka nízkej hmotnosti
- Pre použitie na stiesnených miestach vďaka kompaktnej konštrukcii
- Jednoduchá manipulácia pomocou spúšte a nastavenia smeru otáčania vpravo/vľavo v račňovej hlave

Set RAS 1/2" Base

- Robustné kovové telo
- V súprave so 7 nástrčnými kľúčmi, predĺžením, kĺb a bitový adaptér



RAS 41-1/4"

- Mimoriadne kompaktný pre práce na veľmi úzkych miestach
- Protisklzová a ergonomicky tvarovaná rukoväť
- Pogumovaná račňová hlava chráni proti poškrabaniu karosérie a výrobku
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť



RAS 41-3/8"

- Protisklzová a ergonomicky tvarovaná rukoväť
- Pogumovaná račňová hlava chráni proti poškrabaniu karosérie a výrobku
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť
- Plynulá zmena otáčok na náradí



RAS 68-1/2"

- Protisklzová a ergonomicky tvarovaná rukoväť
- Pogumovaná račňová hlava chráni proti poškrabaniu karosérie a výrobku
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť
- Plynulá zmena otáčok na náradí



RAS 122 SW-1/2"

- Prevádzka bez nárazov znižuje riziko zranenia
- Protisklzová a ergonomicky tvarovaná rukoväť
- Špeciálne pre pevné skrutkové spoje vďaka príklepu
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť



Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (štvorhran)	Krútiaci moment (Nm)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Dĺžka (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Set RAS 1/2" Base	DGKD322860	1/2"	68	5	6,3	200	265	1,1	89,00	106,80
RAS 41-1/4"	DGKD322861	1/4"	41	5	6,3	200	177	0,5	99,00	118,80
RAS 41-3/8"	DGKD322862	3/8"	41	5	6,3	200	196	0,5	105,00	126,00
RAS 68-1/2"	DGKD322863	1/2"	68	6	6,3	150	256	1,2	119,00	142,80
RAS 122 SW-1/2"	DGKD322864	1/2"	122	6	6,3	600	279	1,3	199,00	238,80

Súprava nástrčných kľúčov pre račňové uťahovače

Typ	Objednávacie číslo	Počet nástrčných kľúčov (ks)	Veľkosti nástrčných kľúčov	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Súprava SKSL 1/2"-10	DGKD322268	10	11, 12, 13, 14, 15, 17, 19, 21, 22, 24	23,10	27,72



Tieto račňové uťahovače sú vďaka štíhlej a ľahko ovládateľnej konštrukcii vhodné najmä na povoľovanie a uťahovanie skrutkových spojov na úzkych, ťažko prístupných miestach. Sú tak praktickým pomocníkom v automobilovej technike, poľnohospodárstve, montážnych prevádzkach a obrábaní kovov.

Skrutkovače

Mimoriadne všestranné –
pre skrutkové spoje všetkých typov

Prehľad modelov skrutkovačov

Typ	Objednávacie číslo	Krútiaci moment max [Nm]	Otáčky [min ⁻¹]	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
DRS 1800-8	DGKD322680	3-8	1.800	1,2	266
DRS 1000	DGKD322677	3	1.000	0,5	266
DRS 1800	DGKD322676	1,6	1.800	0,5	266
DRS 1800-8 P	DGKD322681	3-8	1.800	1,1	267
DRS 140 SYS	DGKD322678	100	11500	1,0	267



Univerzálne skrutkovače so šesťhranným uchytením 1/4" sú vhodné na upevnenie a povolenie skrutkových spojov v plaste, kove, dreve alebo podobných materiáloch. Voliteľne sú k dispozícii v priamom vyhotovení s tyčovou rukoväťou a závesným okom alebo s pištoľovou rukoväťou. Sú vhodné najmä pre použitie v plastikárskom, drevospracujúcom a kovoobrábacom priemysle, automobilovom priemysle alebo pri spracovaní dreva.

Priame skrutkovače

- Mimoriadne vhodné pre sériovú výrobu vďaka priamej rukoväti a závesnému oku
- Práca bez únavy vďaka nízkej hmotnosti
- Jednoduchá výmena nástroja vďaka bitovému upínaniu
- Pohodlná práca vďaka plynulému nastaveniu krútiaceho momentu na vonkajšom nastavovacom krúžku

DRS 1800-8

- Protisklzová a ergonomicky tvarovaná rukoväť
- Veľmi tichý vďaka tmiču hluku vyfukovaného vzduchu



DRS 1000

- Ľahká obsluha vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Vysoká bezpečnosť vďaka kontaktnému spínaniu: skrutkovač sa rozbehne až vtedy, keď dôjde ku kontaktu so skrutkou
- Veľmi tichý vďaka tmiču hluku vyfukovaného vzduchu
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka gumenej rukoväti



DRS 1800

- Ľahká obsluha je vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Vysoká bezpečnosť vďaka kontaktnému spínaniu: skrutkovač sa rozbehne až vtedy, keď dôjde ku kontaktu so skrutkou
- Veľmi tichý vďaka tmiču hluku vyfukovaného vzduchu
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka gumenej rukoväti



Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesťhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Krútiaci moment max (Nm)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DRS 1800-8	DGKD322680	1/4"	8	6,3	3-8	1.800	1,2	216,00	259,20
DRS 1000	DGKD322677	1/4"	4,6	6	3,0	1.000	0,5	411,00	493,20
DRS 1800	DGKD322676	1/4"	4,6	6	1,6	1.800	0,5	411,00	493,20

Tip

Skrutkovače majú presnosť opakovania ±3 % a sú vhodné najmä pre sériovú výrobu.

Pistoľové skrutkovače

- Práca bez únavy vďaka nízkej hmotnosti
- Jednoduchá výmena nástroja vďaka bitovému upínaniu

DRS 1800-8 P

- Veľmi ľahké a ergonomicky tvarované telo
- Mimoriadne tichý vďaka zabudovanému tmiču hluku
- Ľahká obsluha vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Flexibilná práca vďaka plynulému nastaveniu krútiaceho momentu na vonkajšom nastavovacom krúžku



DRS 140 SYS

- Na povolenie silno utiahnutých skrutiek vďaka príklepovému mechanizmu s dvoma úderníkmi
- Vhodné pre skrutkové spoje skrutiek až 6 × 100 mm (napr. do smrekového dreva) vďaka krútiacemu momentu 100 Nm
- V mini systaineri s magnetickým bitovým držiakom a 4 bitmi
- Ľahká obsluha vďaka štvorstupňovému nastaveniu krútiaceho momentu



Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesťhran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Krútiaci moment max (Nm)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DRS 1800-8 P	DGKD322681	1/4"	8	6,3	3-8	1.800	1,1	213,00	255,60
DRS 140 SYS	DGKD322678	1/4"	7	6,3	100	11.500	1	387,00	464,40

Vrtačky

Extrémne ľahké a malé – ľahko ovládateľná alternatíva k elektrickej vrtačke



Príklad: Vrtačka BM 800-13 mm

Tieto vrtačky nepresvedčia len ergonomickým tvarom, ale zabraňujú aj vzniku vírenia prachu a triesok z vrtania vďaka praktickému odvodu odpadového vzduchu dozadu. Používajú sa v drevospracujúcom, kovoobrábacom alebo plastikárskom priemysle a aj v automobilovom priemysle alebo v oblasti remesiel.

Vrtačky

- Práca bez námahy, pretože je omnoho ľahšia a kompaktnějšía než porovnateľné elektrické vrtačky
- Jednoduchá výmena nástroja vďaka rýchlopínaciemu skľučovadlu na vrtáky
- Bez vírenia prachu vďaka odvodu odpadového vzduchu rukoväťou dozadu

BM 2000-10 mm

- Silná vďaka výkonnému pneumatickému motoru
- Veľmi ľahké a ergonomicky tvarované kompozitné telo
- Ľahká obsluha vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Mimoriadne tichá vďaka vstavanému tlmiču hluku



BM 800-13 mm

- Vhodná najmä pre použitie s veľkými priermi nástrojov vďaka pomaly sa otáčajúcej výkonnému motoru
- Veľmi ľahké a ergonomicky tvarované kompozitné telo
- Ľahká obsluha vďaka jednoručnému prepínaniu z pravého chodu na ľavý
- Mimoriadne tichá vďaka vstavanému tlmiču hluku
- Bezpečná manipulácia aj s veľkými vrtákmi alebo miešadlami vďaka pomocnej bočnej rukoväti



BM-W 1400-10 mm

- Pre prácu na ťažko prístupných miestach vďaka uhlovej hlave
- Protisklzová a ergonomicky tvarovaná rukoväť



Typ	Objednávacie číslo	Skľučovadlo pre vrták (mm)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Výkon (watt)	Krútiaci moment (Nm)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BM 2000-10 mm	DGKD322690	10	8	6,3	400	10	2.000	1,0	104,00	124,80
BM 800-13 mm	DGKD322691	13	8	6,3	400	15	800	1,3	170,00	204,00
BM-W 1400-10 mm	DGKD322692	10	6	6,3	400	10	1.400	1,2	161,00	193,20

Brúsky

Rôzne konštrukcie –
rôzne možnosti použitia

Prehľad modelov brúsok

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu [l/s]	Otáčky [min ⁻¹]	Hmotnosť [kg]	Dĺžka [cm]	Strana v katalógu
Súprava SBS Base	DGKD322752	5	22.000	0,6	19,7	272
SBS 220-6mm	DGKD322753	4	25.000	0,4	15,9	272
SBS 220-6mm L	DGKD322754	4	25.000	0,7	25,6	272
SBS-W 220-6mm	DGKD322755	4	20.000	0,7	18,1	272
SBS 700 SYS	DGKD322659	2,8	70.000	0,23	13	272
WSL 125	DGKD322770	11	12.000	2,0	22,9	274
LH-WSL 100	DGKD322771	14	14.000	1,7	37,2	274
ES 150-5	DGKD322720	6,9	12.000	0,84	22,0	275
ES 150-2,5	DGKD322721	6,9	12.000	0,83	22,0	275
BDS 330-10	DGKD322740	6,7	20.000	0,85	33,0	275



Tieto brúsky je možné používať univerzálne vďaka rôznym konštrukciám. Skvele sa hodia pre jemné práce pri stavbe modelov a prípravkov i pre hrubé brúsenie pri výrobe karosérií alebo zabrusovanie zvarov.

Stopkové brúsky

- Špeciálne určené pre ťažko prístupné miesta vďaka malej a kompaktnej konštrukcii
- Vďaka odvádzaniu výstupného vzduchu dozadu nedochádza k víreniu prachu
- Práca bez únavy vďaka nízkej hmotnosti

Set SBS Base

- Ovládacia páka s vypínacou poistkou proti neúmyselnému spusteniu náradia
- Súčasťou súpravy sú klieštiny 3,0 a 6,0 mm a 5 brúsnych teliesok 3,0 a 6,0 mm
- Robustný kovový kryt



SBS 220-6 mm

- Ovládacia páka s vypínacou poistkou proti neúmyselnému spusteniu náradia
- Jednoduchá zmena otáčok na rukoväti
- Vrátane klieštiny 3 a 6 mm
- Ergonomicky tvarovaná gumená rukoväť znižujúca vibrácie
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť



SBS 220-6 mm L

- Dlhé vyhotovenie pre prácu na ťažko prístupných miestach
- Ovládacia páka s vypínacou poistkou proti neúmyselnému spusteniu náradia
- Jednoduchá zmena otáčok na rukoväti
- Ergonomicky tvarovaná gumená rukoväť pohlcujúca vibrácie
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť
- Vrátane klieštiny 3 a 6 mm



SBS-W 220-6 mm

- Uhlové vyhotovenie pre práce na veľmi úzkych miestach
- Ovládacia páka s vypínacou poistkou proti neúmyselnému spusteniu náradia
- Jednoduchá zmena otáčok na rukoväti
- Ergonomicky tvarovaná gumená rukoväť pohlcujúca vibrácie
- Otočná prípojka stlačeného vzduchu pre lepšiu pohyblivosť
- Vrátane klieštiny 3 a 6 mm



SBS 700 SYS

- Veľmi presná stopková minibrúska pre jednoduchú prácu vďaka plynulému nastaveniu otáčok
- Pre prácu i v najmenších vybraniach vďaka úzkemu tvaru
- V mini systaineri s klieštinami 2,3 a 3,0 mm



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Dĺžka (cm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Set SBS Base	DGKD322752	5	6,3	22.000	0,6	19,7	67,00	80,40
SBS 220-6 mm	DGKD322753	4	6,3	25.000	0,4	15,9	91,50	109,80
SBS 220-6 mm L	DGKD322754	4	6,3	25.000	0,7	25,6	146,00	175,20
SBS-W 220-6 mm	DGKD322755	4	6,3	20.000	0,7	18,1	125,00	150,00
SBS 700 SYS	DGKD322659	2,8	6,3	70.000	0,23	13,0	199,00	238,80

Brúsne telieska



Typ	Objednávacie číslo	Zrornosť	Ø stopky (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Štandard SFI	DGKB322525	P60 / P80	6/3	10	13,70	16,44

Brúsny valček



- 4 brúsne valčeky z gumy plus brúsny papier
- Brúsne valčeky s priemerom 9/12 mm a stopkou 3 mm, 18/25 mm so stopkou 6 mm

Typ	Objednávacie číslo	Ø stopky (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Súprava SLW 9/12/18/25	DGKB322500	3/6	16,90	20,28

Brúsne púzdro



Typ	Objednávacie číslo	Zrornosť	Ø stopky (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SFH 18/10	DGKB322533	P100	6	10	9,36	11,23
SFH 25/10	DGKB322534	P100	6	10	11,60	13,92
SFH 9/10	DGKB322531	P100	3	10	9,49	11,39
SFH 12/10	DGKB322532	P100	3	10	9,58	11,50

Tip

Ušetríte peniaze: Naše brúsky sú určené pre pracovný tlak 6,3 barov. Už pri znížení tlaku vzduchu o 1 bar (napr. kvôli malému priemeru hadice alebo nekvalitným spojкам) sa pracovný čas predĺži až o 40 %.

Uhlové brúsky

- Nemôže dôjsť k spáleniu elektromotora, pretože je použitý výkonný pneumatický motor
- Bez vírenia brúsneho prachu vďaka odvádzaniu odpadového vzduchu dozadu
- Ovládacia páka s vypínacou poistkou proti neúmyselnému spusteniu náradia

WSL 125

- Extrémne rýchla výmena brúsneho kotúča vďaka aretácii vretena
- Pogumovanú bočnú rukoväť je možné namontovať pre pravákov i ľavákov
- Ochrana proti iskrám vďaka nastaveniu ochranného krytu bez použitia náradia
- Pre brúsne kotúče do Ø 125 mm

LH-WSL 100

- Extrémne rýchla výmena brusného kotúča vďaka aretácii vretena
- Vďaka úzkemu tvaru sa skvelo hodí pre použitie na ťažko prístupných miestach
- Ochrana proti iskrám vďaka nastaveniu ochranného krytu bez použitia náradia
- Pre rozbrusovacie kotúče 100 x 1 x 16 mm

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Dĺžka (cm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
WSL 125	DGKD322770	11	6,3	12.000	2,0	22,9	265,00	318,00
LH-WSL 100	DGKD322771	14	6,3	14.000	1,7	37,2	290,00	348,00

Rýchlopínacia matica



Typ	Objednávacie číslo	Vhodná pre	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SLS-M 14 WSL 125	DGKB322538	Uhlová brúška WSL 125	16,80	20,16

Brúsne kotúče

- Vhodné pre uhlovú brúsku LH-WSL 100

Typ	Objednávacie číslo	Ø kotúča (mm)	Hrúbka kotúča (mm)	Otvor (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SFS 100x1x16/5	DGKB322713	100	1	16	5	17,00	20,40

Bočná rukoväť



- Bočná rukoväť znižujúca vibrácie

Typ	Objednávacie číslo	Vhodná pre	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
HG-VR-WSL 125	DGKB322539	Uhlová brúška WSL 125	25,10	30,12

Excentrické brúsky

- Brúsenie bez námahy vďaka nízkym vibráciám
- Neobmedzený výhľad na obrobok vďaka úzkej manžete
- Hospodárna práca vďaka mimoriadne nízkej spotrebe vzduchu

- Brúsny tanier 150 mm s excentrickým zdvihom 2,5 alebo 5 mm
- Pre bežný brúsny papier s 15, 8 a 6 dierami

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Max. pracovný tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Rozmer taniera (mm)	Zdvih (mm)	Hluk (dB(A))	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ES 150-5	DGKD322720	6,9	6,3	12.000	150	5	84,1	0,84	190,00	228,00
ES 150-2,5	DGKD322721	6,9	6,3	12.000	150	2,5	84,3	0,83	190,00	228,00



Brúsny tanier

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SFT-15-150	DGKB322720	31,70	38,04

Pásová brúška

- Nemôže dôjsť k spáleniu elektromotora, pretože je použitý výkonný pneumatický motor
- Bez vírenia brúsneho prachu vďaka vedeniu odpadového vzduchu dozadu
- Ovládacia páka s vypínacou poistkou proti neúmyselnému spusteniu náradia

- Mimoriadne vhodná pre použitie na úzkych miestach vďaka úzkemu brúsному pásu (10 mm)
- Jednoduchá výmena brúsneho pásu vďaka automatickému napínaciu zariadeniu

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Otáčky (min ⁻¹)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
BDS 330-10	DGKD322740	6,7	6,3	20.000	0,85	182,00	218,40



Brúsne pásy

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SFB 330 x 10 K80/5	DGKB322502	15,80	18,96
SFB 330 x 10 K120/5	DGKB322503	15,80	18,96
SFB 330 x 10 K180/5	DGKB322504	15,80	18,96



Píly

Ovládanie bez námahy – jednoduché a bezpečné



Robustné plastové telo
citelne obmedzuje tvorbu vibrácií a hluku



Predĺžená životnosť
vďaka plynulo nastaviteľnej zarážke a tým optimálnemu opotrebovaniu pílového listu



Príklad: Karosárska píla KS 10



Lepšia pohyblivosť
vďaka otočnej prípojke stlačeného vzduchu



K neúmyselnému zapnutiu nedôjde
vďaka bezpečnostnej páčke

Nitovacie kliešte

flexibilné, užívateľsky príjemné – pre univerzálne použitie



Vhodné pre bežne dostupné nity
vďaka rôznym klieštinám



Možnosť použitia i s menšími kompresormi
vďaka nízkej spotrebe vzduchu



Príklad: Kliešte na hliníkové nity NZ-SYS



Čistá práca
pretože nitovacie kolíky sú zachytené v zbernej nádobe

Karosárska píla



- Rezanie plechov karosérie a plastových dielov bez námahy
- Nízka úroveň hluku a vibrácií vďaka robustnému plastovému telu
- Predĺžená životnosť vďaka plynulo nastaviteľnej zarážke a tým optimálnemu opotrebovaniu pílového listu

- ✓ Lepšia pohyblivosť vďaka otočnej prípojke stlačeného vzduchu
- ✓ 3 pílové listy
- ✓ K neúmyselnému zapnutiu nedôjde vďaka bezpečnostnej páčke

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet zdvihov (min ⁻¹)	Dĺžka zdvíhu (mm)	Hrúbka rezu (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KS 10	DGKD322322	4	6,3	9.500	10	3,1	0,8	185,00	222,00

Nitovacie kliešte



- Vhodné pre použitie bežných hliníkových nitov vďaka rôznym upínacím klieštinám
- Čistá práca, pretože nitovacie kolíky sú zachytené v zbernej nádobe
- Možnosť použitia s menšími kompresormi vďaka nízkej spotrebe vzduchu

- ✓ V systaineri s rôznymi upínacími klieštinami a 4 x 10 nitovacími kolíkmi

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/zdvih)	Pracovný tlak (bar)	Ø nitu (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
NZ-SYS	DGKD322311	1,1	6,3	2,4 - 4,8	1,7	205,00	246,00

Pílové listy



- Bimetalové vyhotovenie

- Obsah balenia 5 kusov

Typ	Objednávacie číslo	Pre hrúbku plechu (mm)	Dĺžka ozubenia (mm)	Rozstup zubov (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SGB-Bimet 0,3-0,8/5	DGKB322520	0,3-0,8	50	0,8	19,60	23,52
SGB-Bimet 0,8-1,2/5	DGKB322521	0,8-1,2	50	1	20,60	24,72

Tieto nitovacie kliešte vďaka záchytnej nádobe upracujú kolíky už počas práce. Vďaka použitiu rôznych upínacích klieštin sú vhodné pre rôzne nity a sú tak optimálne na montáž ventilácie, výrobu fasád, rozvádzačov, vozidiel a pre letecký priemysel.

Prehľad našich sponkovačiek a klinčovačiek

DGKD200091	DGKD200092	DGKD200098	DGKD200094	DGKD300046	DGKD300067	DGKD300068	DGKD300071
KLK 80-16	KLK 90-25	KLK 90-40	KLK 114-65	KNG 40/50	SNG-SK 50	PNG-PN 25	RNG RN 90

Možnosti použitia							
Fólie, izolačný materiál	++						
Látky, kože	++						
Zadné steny nábytku	++	++	+		+		
Podlahové lišty					++	++	+
Drevené stropy		+	++		++	+	
Dosky/panely so systémom pero-drážka		++	++		++	+	
Sadrokartónové dosky / OSB dosky				++			+
Debny, palety			+	++	+	+	++
Ozdobné lišty, ornamenty					+	+	++
Zasklievacie lišty					+	+	++
Strešné laty							++
Debnenie							++
Drevené rámy a podstavce							++

++ veľmi vhodné

+ vhodné

Prehľad modelov sponkovačiek a klinčovačiek

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/úder)	Kapacita zásobníka	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
KLK 80-16	DGKD200091	0,3	157	0,87	280
KLK 90-25	DGKD200092	0,8	100	1,1	280
KLK 90-40 SYS	DGKD200098	0,8	100	1,1	280
KLK 114-65	DGKD200094	1,3	130	2,5	280
SNG-SK 50 SYS	DGKD300067	1,1	100	1,26	282
KNG 40/50 SYS	DGKD300046	1,1	100	1,1	282
PNG-PN 25 SYS	DGKD300068	0,3	102	0,95	283
RNG-RN 90	DGKD300071	2,9	63	3,3	284

Sponkovačky a klinčovačky

Pre silné spojenie



Príklad: Sponkovačka-klinčovačka KLK 114-65

V našom širokom sortimente rôznych sponkovačiek a klinčovačiek nájdete skvelé riešenie pre každé použitie a vhodné klince a sponky. Môžete ich tak používať v čalúnnictve, pri výrobe interiérov, v stolárstve a tesárstve.

Kombinovaná klincovačka



- Jednoduchá manipulácia a práca bez námahy vďaka kompaktnej a ľahkej konštrukcii
- Variabilné použitie s klincami so zápusťou hlavou typ SN (16–50 mm) a zošívacími sponami typ 90 (13–40 mm) vďaka flexibilnému vyhotoveniu náradia
- Jednoduché a presné nastavenie hĺbky záberu vďaka regulácii hĺbky bez použitia náradia
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka pogumovanej rukoväti

- ✓ Kontaktná poistka znižujúca riziko nehody
- ✓ V systaineri 1000 klinčov so zápusťou hlavou typ SN, dĺžka 40 mm, 2000 zošívacích spôn typu 90, dĺžka 30 mm

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/zdvih)	Pracovný tlak (bar)	Kapacita zásobníka	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KNG 40/50 SYS	DGKD300046	1,1	5-8	100	1,1	257,00	308,40

Klincovačka na klince bez hlavičky



- Takmer neviditeľné upevnenie ozdobných profilov, zasklievacích líšť, ornamentov atď. vďaka klincom bez hlavičky s malým priemerom
- Optimálne spracovanie veľmi úzkych, jemných výrobkov vďaka úzkej prednej platne
- Jednoduchá manipulácia a práca bez námahy vďaka kompaktnej a ľahkej konštrukcii
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka pogumovanej rukoväti

V systaineri s ochrannými okuliarmi ✓

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/zdvih)	Pracovný tlak (bar)	Kapacita zásobníka	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
PNG-PN 25 SYS	DGKD300068	0,3	4-7	102	0,95	227,00	272,40

Klincovačka na klince so závernou hlavou



- Jednoduchá manipulácia a práca bez námahy vďaka kompaktnej a ľahkej konštrukcii
- Jednoduché a presné nastavenie hĺbky záberu vďaka regulácii hĺbky bez použitia náradia
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka pogumovanej rukoväti

- ✓ Na klince so zápusťou hlavou typ SN, dĺžka 16–50 mm
- ✓ Rýchla a bezpečná práca vďaka kontaktnému spínaniu
- ✓ V systaineri s ochrannými okuliarmi, 5000 klinčov so závernou hlavou typu SN, dĺžka 30 mm

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/zdvih)	Pracovný tlak (bar)	Kapacita zásobníka	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SNG-SK 50 SYS	DGKD300067	1,1	5-8	100	1,26	230,00	276,00

Tip

Zásobník občas vyčistíte stlačeným vzduchom. V žiadnom prípade nečistíte vlhkou utierkou ani neolejujete, pretože klince by sa mohli prilepiť.

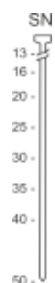
Klince bez hlavičky

Typ	Objednávacie číslo	Hrúbka drôtu (mm)	Dĺžka (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
PN 15-0,6 NK/10000	DGKF440130	0,64	15	10.000	26,20	31,44
PN 18-0,6 NK/10000	DGKF440131	0,64	18	10.000	29,20	35,04
PN 22-0,6 NK/10000	DGKF440132	0,64	22	10.000	33,60	40,32
PN 25-0,6 NK/10000	DGKF440133	0,64	25	10.000	36,90	44,28

NK – poniklovaná



Klince so zápusťou hlavou typ SN



Typ	Objednávacie číslo	Hrúbka drôtu (mm)	Dĺžka (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SN 113 NK/1000	DGKC520011	0,9x1,2	13	1.000	2,35	2,82
SN 116 NK/1000	DGKC520012	0,9x1,2	16	1.000	5,67	6,80
SN 116 NK/5000	DGKC520002	0,9x1,2	16	5.000	10,80	12,96
SN 120 NK/1000	DGKC520013	0,9x1,2	20	1.000	6,02	7,22
SN 120 NK/5000	DGKC520003	0,9x1,2	20	5.000	12,20	14,64
SN 125 NK/1000	DGKC520014	0,9x1,2	25	1.000	6,45	7,74
SN 125 NK/5000	DGKC520004	0,9x1,2	25	5.000	14,10	16,92
SN 130 NK/1000	DGKC520015	0,9x1,2	30	1.000	6,93	8,32
SN 130 NK/5000	DGKC520005	0,9x1,2	30	5.000	15,80	18,96
SN 130 V2A/5000	DGKC521005	0,9x1,2	30	5.000	65,00	78,00
SN 135 NK/5000	DGKC520006	0,9x1,2	35	5.000	17,40	20,88
SN 140 NK/5000	DGKC520008	0,9x1,2	40	5.000	19,80	23,76
SN 150 NK/5000	DGKC520010	0,9x1,2	50	5.000	23,90	28,68

NK – poniklovaný
V2A – oceľ

T-klince typ TN



Typ	Objednávacie číslo	Hrúbka drôtu (mm)	Dĺžka (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
TN 22/60 NK/10000	DGKF440016	2,18	60	10.000	199,00	238,80
TN 22/64 NK/10000	DGKF440017	2,18	64	10.000	212,00	254,40

NK – poniklovaná

Tip

Dĺžku klinca voľte tak, aby 1/3 klinca bola v upevňovanom materiáli a 2/3 v podklade.

Klincovačka na klinge s guľatou hlavou

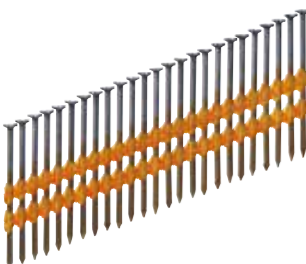


- Jednoduchá manipulácia a práca bez námahy vďaka compactnej a ľahkej konštrukcii
- Ľahký prechod medzi kontaktným a jednotlivým spínaním vďaka nastaviteľnej spúšti
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka pogumovanej rukoväti

✓ Kontaktná poistka znižujúca riziko nehody

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/zdvih)	Pracovný tlak (bar)	Kapacita zásobníka	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RNG-RN 90	DGKD300071	2,9	5-8,5	63	3,3	339,00	406,80

Klince v páse typ RN



Typ	Objednávacie číslo	Sklon klinca (°)	Hrúbka drôtu (mm)	Dĺžka (mm)	Balenie (ks)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RN 29/65 BKH/3000	DGKF440021	21	2,9	65	3.000	78,50	94,20
RN 31/70 BKH/3000	DGKF440027	21	3,1	70	3.000	70,50	84,60
RN 31/80 BKH/3000	DGKF440024	21	3,1	80	3.000	108,00	129,60
RN 31/90 BKH/3000	DGKF440025	21	3,1	90	3.000	97,00	116,40

BKH – holý; zhotvený

Tip

Dĺžku klinca voľte tak, aby 1/3 klinca bola v upevňovanom materiáli a 2/3 v podklade.

Lakovacie a striekacie pištole

Pre optimálny rozstrek

Jemný rozstrek aj pri vysoko viskózných materiáloch vďaka nízkej spotrebe vzduchu pri optimálnom stupni prenosu materiálu

Efektívna práca vďaka plynulej regulácii materiálu a množstvu vzduchu

Flexibilné prispôsobenie rozstrelu vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký

Ekologické vďaka efektívnej miere prenosu materiálu zodpovedajúcej VOC

Príklad: Striekacia pištoľ FSP-FP-HTE2-1,3

Pištoľ vhodná na každé použitie a vhodné príslušenstvo, bez ohľadu na to, či spracúvate laky na vodnej báze alebo báze rozpúšťadiel, disperzie alebo lazúry. Naše striekacie pištole presvedčajú dobrým rozstrekom a vysokým stupňom prenosu materiálu – základ pre hospodárnu prácu a úsporu nákladov.

Prehľad našich lakovacích a striekacích pištolí

Striekacie pištole s hornou nádobkou alebo výmennými nádobkami				Striekacie pištole so spodnou nádobkou	Striekacie pištole s pripojením na materiál		
DGKD030290	DGKD030206	DGKD030059	DGKD030310; DGKD030011; DGKD030312	DGKD030212	DGKD030213	DGKD030194	
FSP-Mini-Vario 3	FSP-AZ 3	FSP-Optimal 2002	FSP-FP-HTE2	FSP-FP-HTE2 S	FSP-FP-HTE2 MA	FSP-FP 2001 M-MA	

Možnosti použitia

Moridlá	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	-
Lazúry	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,0 / 1,3	1,0 / 1,3	1,0 / 1,3	-
Tmely	-	-	2,2 / 2,5	2,0 / 2,5 / 3,0 / 3,5	2,0 / 2,5 / 3,0	2,0 / 2,5	-
Plnivá	-	-	1,7 / 1,9	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	-
Základné nátery	-	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	1,3 / 1,5 / 1,8	-
Krycie laky jednozložkové	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	-
Krycie laky dvojitkové	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	1,3 / 1,5 / 1,8 / 2,0	-
Bezfarebné laky	1,0 / 1,2	1,0 / 1,2	1,3 / 1,5	1,0 / 1,3 / 1,5	1,0 / 1,3 / 1,5	1,0 / 1,3 / 1,5	-
Štruktúrované laky	-	-	1,9 / 2,2 / 2,5	1,8 / 2,0 / 2,5	1,8 / 2,0 / 2,5	1,8 / 2,0 / 2,5	-
Disperzné farby	-	-	-	-	-	2,0 / 2,5	2,0 / 2,5 / 3,0

Oblasti použitia

Malé plochy	++	++	+	+	+	+	
Veľké plochy	+	+	++	++	++	++	++
Vodou riediteľné laky		++	+	++	++	++	++
Rozpúšťadlami riediteľné laky	++	++	++	++	++	++	++

++ veľmi vhodné + vhodné

Striekacie pištole s hornou nádobkou alebo výmennými nádobkami				Striekacie pištole so spodnou nádobkou	Striekacie pištole s pripojením na materiál		
DGKD030290	DGKD030206	DGKD030059	DGKD030310; DGKD030011; DGKD030312	DGKD030212	DGKD030213	DGKD030194	
FSP-Mini-Vario 3	FSP-AZ 3	FSP-Optimal 2002	FSP-FP-HTE2	FSP-FP-HTE2 S	FSP-FP-HTE2 MA	FSP-FP 2001 M-MA	

Výbava

Plynulé nastavenie kruhového a širokého lúča	x	x	x	x	x	x	x
Regulácia množstva materiálu	x	x	x	x	x	x	x
Regulácia množstva vzduchu		x	x		x	x	
Vhodné pre systém s výmennými nádobkami				x			
Dýza a ihla z nehrdzavejúcej ocele, príp. mosadze – vhodné pre použitie s lakmi na vodnej báze		x	x	x	x	x	x
Leštený povrch pre jednoduché čistenie				x	x	x	
Štrbinová dýza pre optimálne spracovanie a rozstrekovanie disperzných farieb							x
Kompaktná konštrukcia pre prácu bez námahy	x	x	x	x	x	x	x
S pripojením na materiál pre použitie so zásobníkmi materiálu						x	x
S hornou nádobkou	x	x	x	x			
So spodnou nádobkou	x				x		

X k dispozícii

Typ	Objednávacie číslo	Ø dýzy [mm]	Spotreba vzduchu [l/min]	Pracovný tlak [bar]	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
FSP-Mini-Vario 3	DGKD030290	0,7	80-210	1-4	0,4	288
FSP-AZ 3	DGKD030206	0,5	130-200	2-4	0,27	288
FSP-Optimal 2002	DGKD030059	1,5	120-150	2-4	0,72	288
FSP-FP-HTE2-1,3	DGKD030311	1,3	200-300	2-3	0,52	289
FSP-FP-HTE2-1,5	DGKD030310	1,5	200-300	2-3	0,52	289
FSP-FP-HTE2-1,8	DGKD030312	1,8	200-300	2-3	0,52	289
FSP-FP-HTE2 S	DGKD030212	1,5	80-290	2	0,82	290
FSP-FP-HTE2 MA	DGKD030213	1,5	100-250	2	0,48	291
FSP-FP 2001 M-MA	DGKD030194	2,5	200	2-4	0,7	291

Lakovacia pištoľ Mini-Vario 3



- Pre menšie plochy vďaka kompaktnej konštrukcii pištole a hornej nádobke 0,25 l
- Efektívna práca vďaka plynulému nastaveniu požadovaného množstva materiálu
- Flexibilné prispôsobenie rozstreku vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký

✓ S hornou nádobkou a s dvoma spodnými nádobkami s adaptérom

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Veľkosť	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-Mini-Vario 3	2809916540	Striekacia pištoľ	0,7	80-120	1-4	0,34		71,00	85,20
Nozzle-Kit 0,5 Mini-Vario 3	2809919540	Súprava dýzy	0,5					28,60	34,32
Nozzle-Kit 0,7 Mini-Vario 3	2809919541	Súprava dýzy	0,7					28,60	34,32
Nozzle-Kit 1,0 Mini-Vario 3	2809919542	Súprava dýzy	1					28,60	34,32
Nozzle-Kit 1,2 Mini-Vario 3	2809919543	Súprava dýzy	1,2					28,60	34,32
FB 0,25 l-AZ 2	DGKB030365	Horná nádobka					0,25 l	19,10	22,92

Lakovacia pištoľ AZ 3



- Dýza a ihla z nehrdzavejúcej ocele – vhodná na spracovanie vodou riediteľných a riedidlá obsahujúcich materiálov
- Optimálna pre menšie plochy vďaka ľahkej a ľahko ovládateľnej konštrukcii
- Efektívna práca vďaka plynulej regulácii materiálu a množstva vzduchu
- Flexibilné prispôsobenie rozstreku vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký

✓ S hornou nádobkou 0,25 l

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Veľkosť	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-AZ 3	2809916541	Striekacia pištoľ	0,5	55-175	2-4	0,34		170,00	204,00
Nozzle-Kit 0,5 AZ 3	2809919544	Súprava dýzy	0,5					130,00	156,00
Nozzle-Kit 0,8 AZ 3	2809919545	Súprava dýzy	0,8					130,00	156,00
Nozzle-Kit 1,0 AZ 3	2809919546	Súprava dýzy	1					130,00	156,00
Nozzle-Kit 1,2 AZ 3	2809919547	Súprava dýzy	1,2					130,00	156,00
FB 0,25 l-AZ 2	DGKB030365	Horná nádobka					0,25 l	19,10	22,92

Lakovacia pištoľ Optimal 2002



- Univerzálne použitie pre malé, ale aj väčšie plochy vďaka hornej nádobke s objemom 0,5 l
- Jednoduché nastavenie vstupného tlaku vďaka jemnej regulácii priamo na pištoľi
- Efektívna práca vďaka plynulej regulácii materiálu a množstvu vzduchu
- Flexibilné prispôsobenie rozstreku vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký

✓ S dýzou z nehrdzavejúcej ocele a hornou nádobkou 0,5 l s ochranou proti tvorbe kvapiek

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Veľkosť	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-Optimal 2002	2809916542	Striekacia pištoľ	1,5	120-150	2-4	0,64		90,50	108,60
Nozzle-Kit 1,3 Optimal 2002	2809919548	Súprava dýzy	1,3					46,00	55,20
Nozzle-Kit 1,5 Optimal 2002	2809919549	Súprava dýzy	1,5					46,00	55,20
Nozzle-Kit 1,7 Optimal 2002	2809919550	Súprava dýzy	1,7					46,00	55,20
Nozzle-Kit 1,9 Optimal 2002	2809919551	Súprava dýzy	1,9					46,00	55,20
Nozzle-Kit 2,2 Optimal 2002	2809919552	Súprava dýzy	2,2					46,00	55,20
Nozzle-Kit 2,5 Optimal 2002	2809919553	Súprava dýzy	2,5					46,00	55,20
Paint cup 500 cc Optimal 2002	2809919554	Horná nádobka					0,5 l	14,30	17,16

Lakovacia pištoľ HTE2

Spoločné vlastnosti

- Univerzálna striekacia pištoľ pre remeselné použitie vďaka rôznym variantom vybavenia
- Najjemnejšie rozprášenie i v prípade vysoko viskózných materiálov vďaka dýze a ihle z nehrdzavejúcej ocele

- Efektívna práca vďaka plynulej regulácii materiálu a množstva vzduchu
- Flexibilné prispôsobenie rozstreku vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký
- Ekologická vďaka efektívnej miere prenosu materiálu zodpovedajúcej VOC

Lakovacia pištoľ HTE2

- Vyhotovenie s hornou nádobkou

Horná nádobka 0,6 l



Typ	Objednávacie číslo	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-FP-HTE2-1,3	DGKD030311	1,3	200-300	2-3	0,52	136,00	163,20
FSP-FP-HTE2-1,5	DGKD030310	1,5	200-300	2-3	0,52	129,00	154,80
FSP-FP-HTE2-1,8	DGKD030312	1,8	200-300	2-3	0,52	129,00	154,80



Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Ø dýzy (mm)	Obsah	Veľkosť	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DSZ 1,3 FP-HTE	DGKB030012	1,3	Súprava dýzy		85,50	102,60
DSZ 1,5 FP-HTE	DGKB030013	1,5	Súprava dýzy		85,50	102,60
DSZ 1,8 FP-HTE	DGKB030014	1,8	Súprava dýzy		85,50	102,60
DSZ 2,0 FP-HTE	DGKB030015	2	Súprava dýzy		85,50	102,60
DSZ 2,5 FP-HTE	DGKB030016	2,5	Súprava dýzy		85,50	102,60
DSZ 3,0 FP-HTE	DGKB030017	3	Súprava dýzy		85,50	102,60
FB 0,6 l-FP-HTE	DGKB030018		Horná nádobka	0,6 l	26,60	31,92

Lakovacia pištoľ HTE2 so spodnou nádobkou



- Mimoriadne vhodná na lakovanie veľkých plôch vďaka spodnej nádobke s objemom 1,0 l
- Efektívna práca vďaka plynulému a presnému nastaveniu potrebného množstva materiálu
- Flexibilné prispôsobenie rozstreku vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký
- Ekologická vďaka maximálnej miere prenosu materiálu zodpovedajúcej VOC
- Jemné rozprašenie aj pri vysokoviskózných materiáloch

✓	S lešteným, ergonomicky optimalizovaným telom pištole
✓	Optimalizovaná vzduchová hlavica pre vynikajúcu stopu a minimálny rozstrek pomimo
✓	Spodná nádobka 1,0 l

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-FP-HTE2 S	DGKD030212	Striekacia pištoľ	1,5	80-290	2	0,82	209,00	250,80
DSZ 1,3 FP-HTE-S	DGKB040162	Súprava dýzy	1,3				92,00	110,40
DSZ 1,5 FP-HTE-S	DGKB040163	Súprava dýzy	1,5				92,00	110,40
DSZ 1,8 FP-HTE-S	DGKB040164	Súprava dýzy	1,8				92,00	110,40
DSZ 2,0 FP-HTE-S	DGKB040165	Súprava dýzy	2				85,50	102,60
DSZ 2,5 FP-HTE-S	DGKB040166	Súprava dýzy	2,5				85,50	102,60
DSZ 3,0 FP-HTE-S	DGKB040167	Súprava dýzy	3				85,50	102,60
SB 1,0 l	DGKB040174	Spodná nádobka					35,90	43,08

Tip

Vždy si preštudujte špecifikáciu laku, ktorú uvádza výrobca laku, tam nájdete presné údaje pre použitie veľkosti dýzy

Regulátor tlaku



- Regulátor tlaku s manometrom a vsuvkou
- Na reguláciu vstupného tlaku pre všetky striekacie pištole na farbu

Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Prípojka	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
DM-FSP 1/4i	DGKD202105	10	R 1/4"i	42,30	50,76

Lakovacia pištoľ HTE2 MA



S prípojkou materiálu 3/8" a pre použitie s tlakovou nádobou na materiál na mimoriadne veľké plochy	✓
S lešteným, ergonomicky optimalizovaným telom pištole	✓
Optimalizovaná vzduchová hlavica pre vynikajúcu stopu a minimálny rozstrek pomimo	✓

- Efektívna práca vďaka plynulej regulácii materiálu a množstva vzduchu
- Flexibilné prispôsobenie rozstreku vďaka plynulej zmene nastavenia z kruhového lúča na široký
- Jemné rozprašenie aj pri vysokoviskózných materiáloch
- Ekologická vďaka maximálnej miere prenosu materiálu zodpovedajúcej VOC

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-FP-HTE2 MA	DGKD030213	Striekacia pištoľ	1,5	100-250	2	0,48	189,00	226,80
DSZ 1,0 FP-HTE-MA	DGKB040168	Súprava dýzy	1				92,00	110,40
DSZ 1,3 FP-HTE-MA	DGKB040169	Súprava dýzy	1,3				92,00	110,40
DSZ 1,5 FP-HTE-MA	DGKB040170	Súprava dýzy	1,5				92,00	110,40
DSZ 1,8 FP-HTE-MA	DGKB040171	Súprava dýzy	1,8				92,00	110,40
DSZ 2,0 FP-HTE-MA	DGKB040172	Súprava dýzy	2,0				93,00	111,60
DSZ 2,5 FP-HTE-MA	DGKB040173	Súprava dýzy	2,5				92,00	110,40

Striekacia pištoľ na farbu



S prípojkou materiálu 3/8" a pre použitie s tlakovou nádobou na materiál na mimoriadne veľké plochy	✓
-----------------------------------------------------------------------------------------------------	---

- Vhodná špeciálne pre farby s farebnými efektmi a disperznými farbami
- Efektívna práca vďaka plynulej regulácii materiálu a množstva vzduchu

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FSP-FP 2001 M-MA	DGKD030194	Striekacia pištoľ	2,5	200	2-4	0,7	215,00	258,00
DSZ 2,0 FP 2001 M-MA	DGKB030340	Súprava dýzy	2				89,50	107,40
DSZ 2,5 FP 2001 M-MA	DGKB030341	Súprava dýzy	2,5				71,00	85,20
DSZ 3,0 FP 2001 M-MA	DGKB030342	Súprava dýzy	3				89,50	107,40

Nádobka na meranie viskozity



Na zistenie viskozity laku podľa normy Ford-4 / DIN EN ISO 2431	✓
Ľahko čistiteľná plastová nádobka s otvorom 4 mm	✓

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
B-Ford 4	DGKB030079	10,60	12,72

Dýchacia maska



S popruhmi a 2 predradenými filtrami	✓
--------------------------------------	---

- S 2 vymeniteľnými filtrami s aktívnym uhlím A1 podľa DIN EN 14387 pre organické plyny a pary

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ATM-A1	DGKD770128	Dýchacia maska	74,50	89,40
F-ATM	DGKB030157	Náhradný filter, 2ks	18,60	22,32
VF-ATM / 10	DGKB030153	Predfilter, 10 ks	28,90	34,68

Hadica na materiál Kombi



■ Pre tlakové nádoby na materiál

■ Odolná proti riedidlám

Typ	Objednávacie číslo	Prípojka materiálu (")	Dĺžka (m)	Materiálová hadica (mm)	Hadica na stlačený vzduch (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SL-Set-M13-D10-10 m	DGKD740008	3/8i	10	13 x 4	10 x 2,7	254,00	304,80
DLS-Set-M9-D10-5 m	DGKD740002	3/8i	5	9 x 3	10 x 2,7	144,00	172,80

Rozprašovacia rúrka



Typ	Objednávacie číslo	Dĺžka (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SPL 750	DGKD900512	750	31,80	38,16

- ✓ S univerzálnou dýzou, ručným ventilom a zaistovacím zariadením pre ovládací ventil
- ✓ S prípojkou materiálu 3/8" a pre použitie s tlakovými nádobami na materiál

Tlaková hadica na materiál



■ Pre tlakové nádoby na materiál

■ Odolná riedidlám

Typ	Objednávacie číslo	Prípojka materiálu (")	Dĺžka (m)	Materiálová hadica (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SL 15 x 9/10 m	DGKD740006	3/8i	10	9 x 3	172,00	206,40

Zariadenia na striekanie omietky

Na nanášanie najrôznejších materiálov na veľké plochy



Naše náradie na striekanie omietok je mnohostranné a je tak optimálnym pomocníkom na stavbách. Ponúkame striekacie hubice na husté materiály, ako sú disperzné farby, minerálne a plastové omietky, tak aj striekacie pištole s lievikom na spracovanie hrubých a textilných omietok, vložiek a čipsov.

Striekacia pištoľ s lievikom



- Flexibilné použitie, napr. na hrubé a vláknité omietky, pelety a vložky vďaka bohatému obsahu dodávky
- Vhodná na striekanie stien a stropov vďaka príslušenstvu so 45° uhlom

✓	Regulačný ventil množstva materiálu na spracovanie omietok so zrnitosťou až 3 mm
✓	Lahká práca vďaka možnosti zaistenia spúšte
✓	Sériovo s dýzami Ø 4, 6 a 8 mm pre omietky a pre dýzy Ø 15 a 18 mm pre vložky atď.

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
TSP	DGKD030063	225	5	1,26	165,00	198,00

Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Ø dýzy (mm)	Veľkosť	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ED 4,5 HW-TSP	DGKB030350	Dýza	4,5		8,73	10,48
ED 6,0 HW-TSP	DGKB030351	Dýza	6		8,11	9,73
ED 8,0 HW-TSP	DGKB030352	Dýza	8		10,20	12,24
ED 15,0 HW-TSP	DGKB030353	Dýza	15		18,40	22,08
ED 17,5 HW-TSP	DGKB030354	Dýza	17,5		18,40	22,08
FB 5,0 I-HW-TSP	DGKB030355	Horná nádobka		5,0 l	35,20	42,24

Striekacia hubica

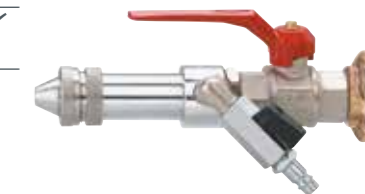


- Pre husté materiály, ako je disperzná farba, minerálna a plastová omietka vďaka veľkej dýze 6,5 mm
- Mimoriadne dlhá životnosť vďaka dýzám z nehrdzavejúcej ocele
- Jednoduché ovládanie pomocou materiálového a vzduchového uzatváracieho ventilu
- Optimálne premiešanie materiálu vďaka vnútornému miešaciemu systému v dýzách

✓	Vyhotovenie s dlhou plastovou rukoväťou
---	-----------------------------------------

Typ	Objednávacie číslo	Dĺžka (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Hmotnosť (kg)	Ø dýzy (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SPR 330-6,5	DGKD900514	330	300	1,2	6,5	232,00	278,40

Striekacia hubica



- Pre husté materiály, ako je disperzná farba, minerálna a plastová omietka vďaka veľkej dýze 6,5 mm
- Mimoriadne dlhá životnosť vďaka dýzám z nehrdzavejúcej ocele
- Jednoduché ovládanie pomocou materiálového a vzduchového uzatváracieho ventilu
- Optimálne premiešanie materiálu vďaka vnútornému miešaciemu systému v dýzách

Krátke vyhotovenie	✓
--------------------	---

Typ	Objednávacie číslo	Dĺžka (mm)	Spotreba vzduchu (l/min)	Hmotnosť (kg)	Ø dýzy (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SPR 215-6,5	DGKD900521	215	300	0,9	6,5	213,00	255,60
SPR 215-8,5	DGKD900529	215	300	0,9	8,5	213,00	255,60

Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Ø dýzy (mm)	Obsah	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SPW 70°	DGKD900527		Striekací uhol 70°, pre jednoduchú prácu v rohoch a tesných priestoroch	227,00	272,40
ED 4,5-2 SPR	DGKB030175	4,5	Dýza	38,70	46,44
ED 6,5-2 SPR	DGKB030176	6,5	Dýza	38,70	46,44
ED 8,5-2 SPR	DGKB030177	8,5	Dýza	38,70	46,44
ED 10,5-2 SPR	DGKB030178	10,5	Dýza	38,70	46,44
ED 2,0 SPR	DGKB030179	2	Dýza	73,50	88,20
ED 4,5-1 SPR	DGKB030189	4,5	Dýza	73,50	88,20
ED 6,5-1 SPR	DGKB030186	6,5	Dýza	73,50	88,20
ED 8,5-1 SPR	DGKB030187	8,5	Dýza	73,50	88,20
ED 10,5-1 SPR	DGKB030188	10,5	Dýza	73,50	88,20

Tip

Pri striekaní omietok vždy najprv otvorte vzduchový ventil a potom materiálový ventil, aby nedošlo k upchaniu vzduchových otvorov na dýze.

Rozprašovacie pištole

Na nanášanie kvapalín –
aj na ťažko prístupných miestach



Príklad: Rozprašovacia pištoľ SPP-SM

Vďaka malej spotrebe stlačeného vzduchu je možné tieto rozprašovacie pištole bez problémov používať aj s malými kompresormi, a preto sú veľmi hospodárne. Sú vhodné na odmasťovanie, mazanie olejom, vymývanie, dezinfekciu a rozstrekovanie prostriedkov na ochranu dreva a rastlín. Preto sú výborne použiteľné ako v autoopravárstve, tak aj v poľnohospodárstve.

Rozprašovacie pištole

Spoločné vlastnosti

- Nanášacie zariadenie pre univerzálne použitie, napr. pri odmasťovaní, vyplachovaní, olejovaní, dezinfekcii, ochrane rastlín atď. vďaka rôznemu vyhotoveniu

- Obzvlášť príručné prístroje s príjemnou obsluhou vďaka ľahkému a prehľadnému vyhotoveniu
- Efektívna práca vďaka plynulému a presnému nastaveniu potrebného množstva materiálu

Rozprašovacia pištoľ

- ✓ Pištoľ a spodná nádoba z hliníka
- ✓ S reguláciou množstva materiálu a vzduchu



Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Spotreba vzduchu (l/min)	Hmotnosť (kg)	Obj. vzdušníka (l)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SPP-SM	DGKD040008	3-6	120-220	0,64	1	42,30	50,76

Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SB 1,0 I-SM	DGKB040007	Spodná nádoba	20,90	25,08

Rozprašovacia pištoľ

- ✓ S robustnou nádobkou vyrobenou z hostalenu odolnou proti pôsobeniu chemikálií
- ✓ Otočná hlava dýzy na striekanie aj na ťažko prístupných miestach

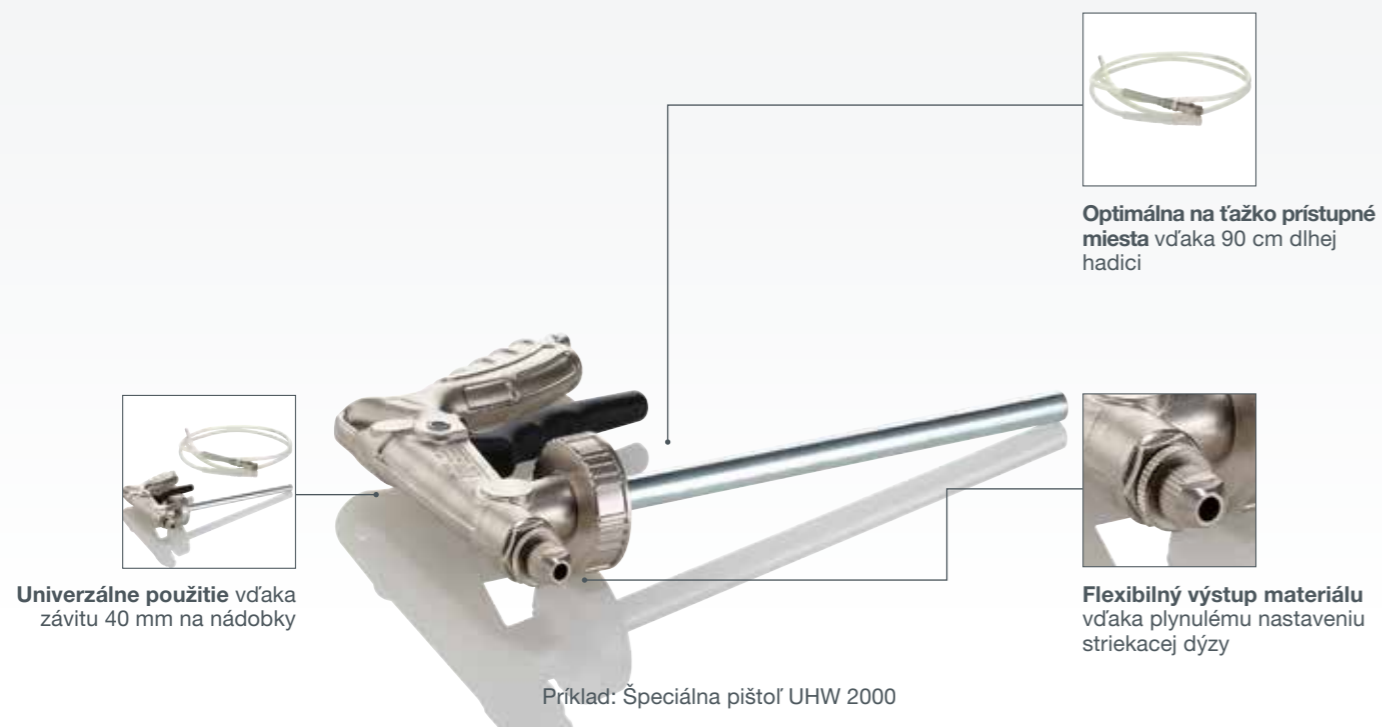


Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Spotreba vzduchu (l/min)	Hmotnosť (kg)	Obj. vzdušníka (l)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SPP-SE	DGKD040006	1-10	50-150	0,86	0,7	131,00	157,20



Špeciálne pištole

Optimálne na striekanie prostriedkov na ochranu dutín a ochrany podvozkov



Táto špeciálna pištoľ je optimálne vhodná na striekanie prostriedkov na ochranu dutín a ochrany podvozkov. Vďaka spojovaciemu kusu je možné ju používať s bežne dostupnými nádobkami. Vďaka 900 mm dlhej hadici je použiteľná aj na ťažko dostupných miestach.

Kombi pištoľ



- Univerzálna práca vďaka možnosti použitia s rozprašovacou dýzou alebo striekacou hadicou 90 cm, napr. na nanášanie ochrany na spodok vozidla alebo na konzerváciu dutín
- Flexibilné nanášanie materiálu vďaka plynulej zmene nastavenia rozprašovacej dýzy

✓	Sériovo so striekacou hadicou 90 cm
✓	Na bežne dostupné nádobky s oblým závitom 40 mm

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
UHW 2000	DGKD040052	120-180	4-6	0,53	43,30	51,96

Tlakové maznice

Výborne sa hodia na mazanie vozidiel a strojov



Rýchla a ľahká práca vďaka komfortnému odvzdušneniu dvoma odvzdušňovacími ventilmi



Flexibilné použitie pretože maznicu je možné voliteľne používať s bežnými kartuškami alebo voľným tukom pomocou plniacej vsuvky



Optimálne držanie vsuvky maznice vďaka štvorzubému pridrznému systému

Príklad: Tlaková maznica FP-A

Tlaková maznica



- Flexibilné plnenie tlakovej maznice bežnými kartuškami alebo voľným tukom pomocou plniacej vsuvky
- Optimálne držanie vsuvky maznice vďaka štvorzubému pridrznému systému
- Rýchla a jednoduchá práca vďaka pohodlnému odvzdušneniu lisu dvoma odvzdušňovacími ventilmi
- Pohodlná práca vďaka tlakovému prevodu 1:40 pri plnení. Vstupný tlak 6 barov zodpovedá tlaku 240 barov na hydraulické vsuvke

- ✓ Ručná tlaková maznica: každým stlačením spúšte sa vytlačí jedna dávka tuku
- ✓ Automatická tlaková maznica: tuk je čerpaný tak dlho, kým je stlačená spúšť

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/zdvih)	Pracovný tlak (bar)	Hmotnosť (kg)	Prípojná hadica (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
FP-M	DGKD040025	0,6	2-10	1,5	200	42,00	50,40
FP-A	DGKD040026	0,6	2-10	1,5	800	63,00	75,60

Tip

Optimálna teplota pri spracovaní tuku je teplota miestnosti (18–22 °C).

Tieto tlakové maznice dosiahnu vďaka dlhej hadici bez problémov aj na ťažko dostupné miesta. Či už ide o automobily a poľnohospodársku techniku alebo o priemyselné, prepravné a dopravné zariadenia – vďaka rôznym možnostiam naplnenia sú flexibilne použiteľné. Okrem toho sú jediným náradím, ktoré je možné – vďaka dvom odvzdušňovacím ventilom – po naplnení jednoducho odvzdušniť.

Pištole na kartuše

Individuálne nastaviteľné – na škárovanie alebo lepenie



Čistá práca bez dotekajúceho materiálu vďaka rýchloodvzdušňovaciemu systému



Možnosť pracovať v priehlbínach vďaka otočnej rukoväti pištole



Optimálne dávkovanie materiálu vďaka plynulej regulácii rýchlosti



Variabilné použitie vďaka bežným plastovým kartuškám alebo materiálovým vreckám

Príklad: Pištoľ na kartuše KTP 310 DR

Tieto pištole na kartuše je možné individuálne nastaviť pre každú aplikáciu vďaka plynulej regulácii rýchlosti na správne dávkovanie materiálu. Sú tak optimálnym pomocníkom pri utesňovaní škár v skle, keramike, dreve alebo železe a na lepenie podložiek.

Prehľad našich pištolí na kartuše

	DGKD040118	DGKD040138	DGKD040137	DGKD040130
	KTP 310 DR	KTP 310 ALU	KTP 310	SIP 600
Možnosti použitia				
Utesňovanie	✓	✓	✓	✓
Škárovanie	✓	✓	✓	✓
Balenie materiálu				
Plastové kartuše 310 ml	✓	✓	✓	
Hliníkové kartuše 310 ml		✓		
Vrecko 310 ml		✓		
Vrecko 600 ml				✓
Druh materiálu				
Silikón	✓	✓	✓	✓
Akrylát	✓	✓	✓	✓
Lepidlo na sklo	✓	✓	✓	✓
Tesniaci prostriedok	✓	✓	✓	✓
Tuk	✓	✓	✓	✓
Výbava				
Maximálny priemer kartuší / vrecka	50 mm	50 mm	50 mm	50 mm
Rýchloodvzdušňovací ventil zabraňuje dobeh materiálu	X	X	X	X
Optimálne dávkovanie množstva materiálu a rýchlosti	X	X	X	X
Pogumovaná presuvná matica chráni povrch proti poškodeniu	X	X	X	X
Hladký povrch pre rýchle a jednoduché čistenie	X	X	X	X
Kompaktná konštrukcia pre prácu bez námahy	X	X	X	X
Stredná rukoväť			X	X
Otočná rukoväť pre flexibilné ovládanie	X	X		
Poistná retiazka na pieste zabraňuje úrazom pri vystrelení piestu				X

✓ vhodné X k dispozícii

Pištole na kartuše

- Všestranné možnosti použitia vďaka bežným plastovým kartuším alebo materiálovým vreckám
- Optimálne dávkovanie materiálu vďaka plynulej regulácii rýchlosti
- Čistá práca bez dotekajúceho materiálu vďaka rýchloodvzdušňovaciemu systému

KTP 310 DR

- Možnosť pracovať aj v priehlbínach vďaka zadnej pištoľovej rukoväti.
- Ľahká práca aj pri zmene smeru vďaka otočnému vedeniu kartuše
- Pre bežné plastové kartuše 310 ml



KTP 310 ALU

- Optimálne vedenie materiálu vďaka dlhému teleskopickému piestu
- Možnosť pracovať aj v priehlbínach vďaka zadnej pištoľovej rukoväti
- Ľahká práca aj pri zmene smeru vďaka otočnému vedeniu kartuše
- Pre hliníkové a plastové kartuše a vrecká do 310 ml



KTP 310

- Optimálne umiestnenie ťažiska a práca bez námahy vďaka strednej rukoväti
- Pre bežné plastové kartuše 310 ml



SIP 600

- Optimálne umiestnenie ťažiska a práca bez námahy vďaka strednej rukoväti
- Pre bežné vrecká do 600 ml



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Dĺžka (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
KTP 310 DR	DGKD040118	60	10	355	0,46	99,00	118,80
KTP 310 ALU	DGKD040138	100	8	460	0,98	170,00	204,00
KTP 310	DGKD040137	100	8	318	1,04	179,00	214,80
SIP 600	DGKD040130	100	8	510	1,32	214,00	256,80

Ihlové oklepávače

Flexibilne použiteľné –
na odhrdzovanie, zdrsňovanie a oklepávanie

Dlhá životnosť prístroja
vďaka robustnému
celokovovému krytu



Dlhá životnosť vďaka
kaleným ihlám zo
špeciálnej ocele



Výmena ihiel bez použitia
náradia vďaka jednoduchému
naskrutkovaniu vodiaceho
puzdra

Príklad: Ihlový oklepávač NP 12-500

Tieto ihlové oklepávače presvedčia mimoriadne dlhou životnosťou vďaka robustnému kovovému krytu a dlhej životnosti ihiel zo špeciálnej ocele. Skvelo sa hodí na odstraňovanie hrubej hrdze, trusky po zvaraní a farby, na obrábanie kameňa, na začisťovanie zvarov, zdrsňovanie podkladov a na odstraňovanie zvyškov omietky a betónu.

Priame ihlové oklepávače

- Kompaktná priama konštrukcia pre práce na úzkych miestach
- Výmena ihiel bez použitia náradia vďaka naskrutkovaniu vodiaceho puzdra
- Práca bez únavy vďaka nízkej hmotnosti

- ✓ Dlhá životnosť vďaka robustnému celokovovému krytu
- ✓ Dlhá životnosť vďaka ihlám zo špeciálnej ocele, Ø 3,0 mm



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Počet ihiel (ks)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
NP 12-5000	DGKD322416	3	6,3	5.000	12	1,3	145,00	174,00

Pišťoľové ihlové oklepávače

- Dlhá životnosť vďaka robustnému celokovovému krytu
- Dlhá životnosť vďaka ihlám zo špeciálnej ocele, Ø 3 mm

NP 19-3700

- Pištoľová rukoväť pre lepšiu ergonómiu
- Hĺbkovo nastaviteľné vedenie ihiel umožňujúce prispôbenie rôznym aplikáciám
- Pogumovaná rukoväť tlmí vibrácie



NP 28-3500

- Pištoľová rukoväť pre lepšiu ergonómiu
- Hĺbkovo nastaviteľné vedenie ihiel umožňujúce prispôbenie rôznym aplikáciám
- Vysoká energia úderu



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Počet ihiel (ks)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
NP 19-3700	DGKD322417	3	6,3	3.700	19	2,7	243,00	291,60
NP 28-3500	DGKD322418	4,8	6,3	3.500	28	3,5	488,00	585,60

Náhradné ihly

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
AT 12	DGKB322279	Súprava 12 kusov pre NP-AT 12 a NP 12-5000	13,00	15,60
AT 28	DGKB322281	Súprava 28 kusov pre NP-AT 28 a NP 28-3500	29,10	34,92
NP 19	DGKB322282	Súprava 19 kusov pre NP 19-3700	11,90	14,28



Tip

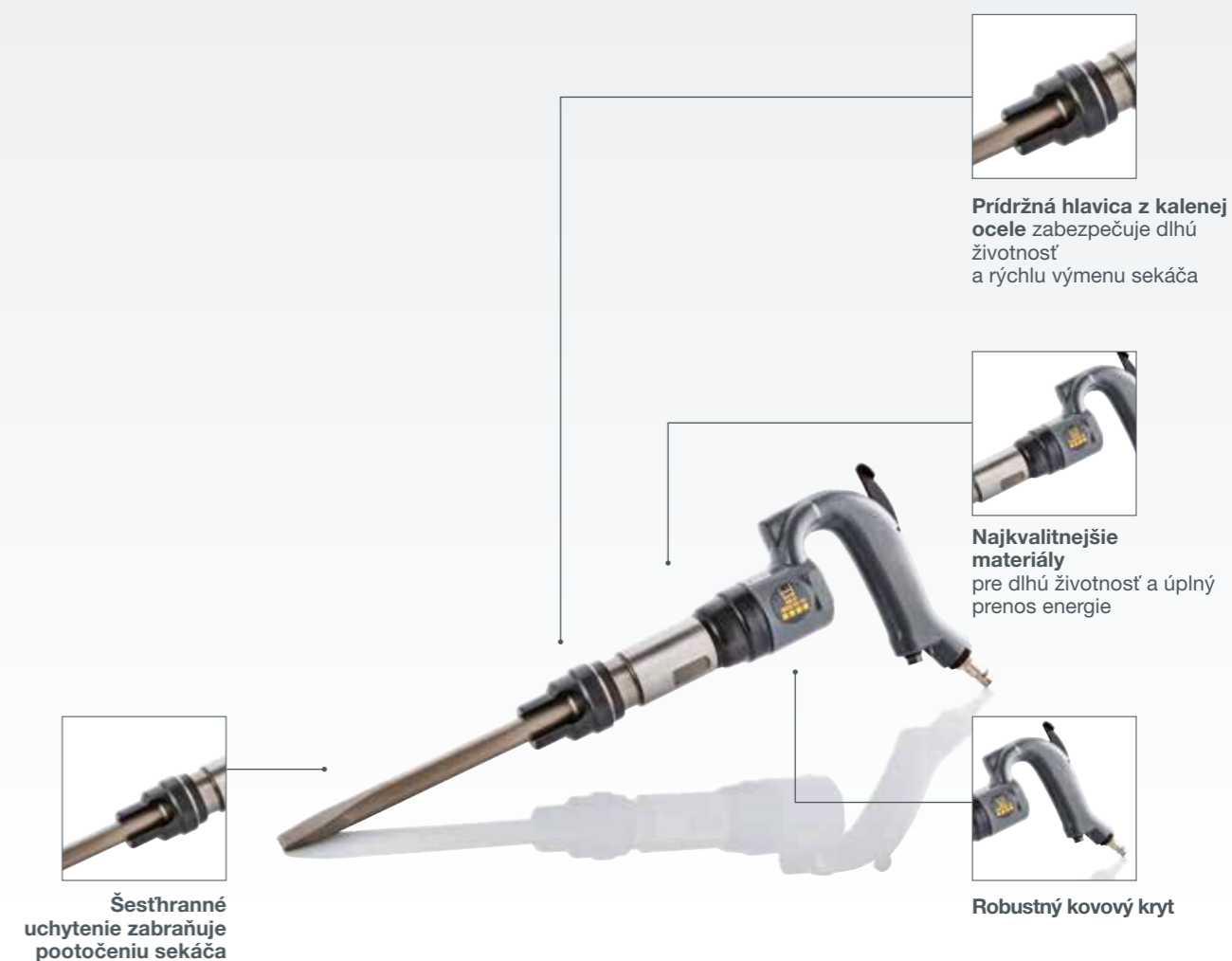
Optimálne výsledky pri odhrdzovaní dosiahnete vtedy, keď najprv odstránite hrubú hrdzu oklepávacou pištoľou a potom jemné zvyšky hrdze opískujete pomocou pieskovacieho zariadenia.

Sekacie kladivá

Vysoká sila úderu pri nízkej hmotnosti

Prehľad modelov sekacích kladív

Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu [l/s]	Počet úderov [min ⁻¹]	Zdvih (mm)	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
Set MLH Base	DGKD322430	2,5-4,0	3.000	65	1,5	308
MLH 5000/41-10	DGKD322431	9,9	5.000	41	1,4	308
MLH 3000/56-10	DGKD322432	10,7	3.000	56	1,9	308
MLH 2500/76-10	DGKD322434	9,5	2.500	76	2,3	308
MLH 3000/45-12	DGKD322433	10,8	3.000	45	2,6	309



Príklad: Sekacie kladivo MLH 3000/45-12

Tieto sekacie kladivá sú vhodné pre prácu na murive, tehľách, sklobetóne, dutých tvárniciach, sadrových doskách, pemzových a troskových blokoch alebo podobných materiáloch. Nezáleží na tom, či ide o špicatý, plochý alebo široký sekáč, sekáč na obrábanie plechu alebo drážkovací sekáč – tu nájdete pre každú aplikáciu správne sekacie kladivo a správne príslušenstvo.

Sekacie kladivo 10 mm



- Lhké sekacie kladivo pre univerzálne použitie v domácnosti a v oblasti remesiel
- Rýchla výmena bez použitia náradia vďaka krížovej prídržnej hlavici

- ✓ Šesthranné uchytenie zabraňuje pootočeniu sekáča
- ✓ Vzduchový regulačný ventil pre plynulú zmenu energie úderu pri rôznych materiáloch
- ✓ V plastovom kufrí so 175 mm špicatým a plochým sekáčom, sekáčom na rezanie plechu a sekáčom na čapy

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesthran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Zdvih (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Set MLH Base	DGKD322430	10	2,5-4,0	4-6	3.000	65	1,5	79,50	95,40

Sekacie kladivo 10 mm



- Ideálne na delenie plechov v servise vozidiel vďaka vysokému počtu úderov
- Pre použitie na stiesnených miestach vďaka kompaktnej konštrukcii
- Rýchla výmena bez použitia náradia vďaka krížovej prídržnej hlavici

- ✓ Šesthranné uchytenie zabraňuje pootočeniu sekáča
- ✓ Vzduchový regulačný ventil pre plynulú zmenu energie úderu pri rôznych materiáloch
- ✓ V plastovom kufrí so 125 mm špicatým a plochým sekáčom, sekáčom na rezanie plechu a sekáčom na čapy

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesthran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Zdvih (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MLH 5000/41-10	DGKD322431	10	9,9	6,3	5.000	41	1,4	98,00	117,60

Sekacie kladivo 10 mm



- Univerzálne použiteľné v stavebníctve a spracovaní kovov
- Vysoká energia úderu v tvrdých materiáloch
- Práca bez námahy vďaka kompaktnej a ľahkej konštrukcii
- Ochrana proti vibráciám a dobrá izolácia proti chladu vďaka pogumovanej rukoväti

- ✓ Šesthranné uchytenie zabraňuje pootočeniu sekáča
- ✓ Vzduchový regulačný ventil pre plynulú zmenu energie úderu pri rôznych materiáloch
- ✓ V plastovom kufrí so 175 mm špicatým a plochým sekáčom, sekáčom a nožom na rezanie plechu a sekáčom na čapy

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesthran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Zdvih (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MLH 3000/56-10	DGKD322432	10	10,7	4-6	3.000	56	1,9	214,00	256,80

Sekacie kladivo 10 mm



- Mimoriadne nízke vibrácie pre prácu bez námahy
- Veľmi vysoká energia úderu
- Vysoký zdvih zvyšuje energiu pri sekani drážok
- Rýchla výmena bez použitia náradia vďaka krížovej prídržnej hlavici

- ✓ Šesthranné uchytenie zabraňuje pootočeniu sekáča
- ✓ V plastovom kufrí so 175 mm špicatým a plochým sekáčom, sekáčom a nožom na rezanie plechu a sekáčom na čapy
- ✓ S tlmením vibrácií

Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesthran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Zdvih (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MLH 2500/76-10	DGKD322434	10	9,5	6,3	2.500	76	2,3	302,00	362,40

Sekacie kladivo 12 mm

- Pre najnáročnejšie použitie na stavbe
- Najvyššia energia úderu pre najtvrdšie materiály
- Prídržná hlavica z kalenej ocele pre dlhú životnosť a rýchlu výmenu sekáčov

- ✓ Šesthranné uchytenie zabraňuje pootočeniu sekáča
- ✓ Upnutie 12 mm má lepší prenos sily
- ✓ Vráťane špicatého a plochého sekáča, dĺžka 250 mm



Typ	Objednávacie číslo	Upnutie (šesthran)	Spotreba vzduchu (l/s)	Pracovný tlak (bar)	Počet úderov (min ⁻¹)	Zdvih (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
MLH 3000/45-12	DGKD322433	12	10,8	6,3	3.000	45	2,6	417,00	500,40

Tip

Všetky sekáče v našom programe sú vyrobené z vysokolegovanej nástrojovej ocele a je možné ich bez problémov naoštriť.

Sekáč 10 mm

Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Rozmery (dĺžka x šírka) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ML10-S 200 x 12	DGKB322255	Špicatý sekáč	200 x 12	11,20	13,44
ML10-F 180 x 20	DGKB322256	Plochý sekáč	180 x 20	10,40	12,48
ML10-F 250 x 20	DGKB322253	Plochý sekáč	250 x 20	15,20	18,24
ML10-BG 180 x 50	DGKB322258	Široký sekáč priamy	180 x 50	16,70	20,04
ML10-BK 180 x 50	DGKB322260	Široký sekáč zahnutý	180 x 50	16,40	19,68
ML10-BS 135 x 18	DGKB322363	Sekáč na obrábanie plechu	135 x 18	10,70	12,84
ML10-F 250 x 12 HSS	DGKB322370	Plochý sekáč	250 x 12	21,70	26,04



Sekáč 12 mm

Typ	Objednávacie číslo	Vyhotovenie	Pre	Nástrčný koniec (mm)	Rozmery (DxŠ) (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ML12-S 270 x 20 HSS	DGKB323005	Špicatý sekáč	MLH-SMH 19	12,4	270 x 20	39,10	46,92
ML12-F 190 x 20 HSS	DGKB323001	Plochý sekáč	MLH-SMH 19	12,4	190 x 20	33,80	40,56
ML12-F 270 x 20 HSS	DGKB323002	Plochý sekáč	MLH-SMH 19	12,4	270 x 20	37,80	45,36
ML 11,7-S 250 x 14	DGKB322266	Špicatý sekáč	MLH 3000/45-12	11,7	250 x 14	24,00	28,80
ML 11,7-F 190 x 20	DGKB322267	Plochý sekáč	MLH 3000/45-12	11,7	190 x 20	24,00	28,80
ML 11,7-F 250 x 20	DGKB322268	Plochý sekáč	MLH 3000/45-12	11,7	250 x 20	25,20	30,24



Prídržná hlavica

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
HK-K-MHM/Kfz/Base	DGKB323029	24,20	29,04
HK-K-MMH 10	DGKG408579	62,00	74,40
SSF-SM/Kfz	DGKB322249	3,79	4,55
HK-K-MLH 3000/45-12	DGKB322433	53,00	63,60
HK-K-MLH 10 mm	DGKB322430	26,40	31,68



Tip

Na zvýšenie životnosti prídržných hlavíc a gumových nárazníkov nevykonávajte sekacie naprázdno.

Zariadenia na pieskovanie

Univerzálna pieskovacia pištoľ –
pre použitie s rôznymi pieskovacími materiálmi

Prehľad modelov pieskovacích zariadení

Typ	Objedná- vacie číslo	Spotreba vzduchu [l/min]	Zrניתosť [mm]	Ø dýzy [mm]	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
SSP-Strahlfix	DGKD030030	150	max. 0,8	5	0,64	312
SSP-Strahlfix bezprašná	DGKD030263	150	max. 0,8	5	0,9	312
SSP-SAV	DGKD030025	280	max. 0,8	5	0,8	312
SSP-SAW 4 SYS	DGKD030262	320-400	max. 0,8	6	0,88	312



Naše pieskovacie pištole sú vhodné na pieskovanie, odhrdzovanie, zdrsňovanie, matovanie, spevňovanie atď. v domácnosti a oblasti remesiel. Umožňujú opracovávať povrchy kovov, betónu, muriva, pieskovca, dreva a mnohých ďalších materiálov.

Pieskovacie pištole

- Univerzálne pieskovacie pištole v rôznych vyhotoveniach pre použitie s rôznymi pieskovacími materiálmi
- Obzvlášť dobrá životnosť dýz vďaka tvrdeným materiálom
- Rýchle dopĺňanie vďaka spodnej nádobke (1 l) s veľkým otvorom



SSP-Strahlfix

- Vylepšená účinnosť vďaka dlhej pieskovacej dýze
- Pre pieskovací materiál so zrnitosťou až 0,8 mm



SSP-Strahlfix bezprašná

- Flexibilné použitie vďaka rôznym nástavcom
- So zberným vakom, zachytený pieskovací materiál je možné znovu použiť
- Pre pieskovací materiál so zrnitosťou až 0,8 mm



SSP-SAV

- Vylepšená účinnosť vďaka dlhej pieskovacej dýze
- Dodatočné zrýchlenie pieskovacieho prostriedku vďaka tvrdenej Venturiho dýze
- Pre pieskovací materiál so zrnitosťou až 0,8 mm



SSP-SAW 4 SYS

- Vhodná na nasávanie z nádobiek alebo vriec vďaka sériovej hadici (1,30 m)
- Pre pieskovací materiál so zrnitosťou až 0,8 mm
- V systaineri s dýzou z tvrdeného materiálu



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Zrnitosť (mm)	Ø dýzy (mm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SSP-Strahlfix	DGKD030030	150	6	Max. 0,8	5	0,64	42,30	50,76
SSP-Strahlfix bezprašná	DGKD030263	150	6-8	Max. 0,8	5	0,9	62,00	74,40
SSP-SAV	DGKD030025	280	7	Max. 0,8	5	0,8	98,00	117,60
SSP-SAW 4 SYS	DGKD030262	320-400	7	Max. 0,8	6	0,88	186,00	223,20

Tip

Pieskovacie zariadenia sa musia používať so suchým stlačeným vzduchom, aby nedošlo k upchatiu dýzy. Prostredníctvom dodatočného odlučovača vody pred pištoľou dosiahnete optimálne výsledky.

Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Obsah	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ED-Strahlfix	DGKB030030	Dýza	14,10	16,92
ED 5,0 SAV	DGKB030026	Dýza	43,50	52,20
ED-SAW 4	DGKB030399	Dýza	74,00	88,80
Súprava Strahlfix	DGKB030029	Súprava dýz, bezprašné	23,00	27,60

Ochranná maska

- Bezpečnosť a pohodlná manipulácia vďaka stabilnému plastovému krytu s ochranou zátylku
- Veľký výmenný sklenený prieszor zabezpečuje skvelý výhľad na opracovaný predmet

Typ	Objednávacie číslo	Hmotnosť (kg)	Obsah	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
STSH	DGKD770121	0,45	Ochranná maska	49,00	58,80
SBE-Acetat 90x110 STSH	DGKG526002		Prieszor	2,50	3,00
SBE-Min-glas 90x110 STSH	DGKG526003		Prieszor	1,10	1,32



Pieskovací materiál

- Mletá vysokopecná truska
- Nespôsobuje silikózu a chráni zdravie
- Vhodný pre všetky uvedené pieskovacie pištoly a zariadenia

Typ	Objednávacie číslo	Zrnitosť (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
STH-25 kg	DGKB322300	0,2-0,8	20,00	24,00
BLASTING AGENT bag 20kg	8973006513	0,2-0,8	17,00	20,40



Hustiče pneumatík

Extrémne robustné a presné –
pre jednotopové vozidlá, osobné automobily,
dodávky a nákladné automobily

Prehľad modelov hustičov pneumatík

Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak [bar]	Max. pracovný tlak [bar]	Dĺžka hadice [cm]	Hmotnosť [kg]	Strana v katalógu
RF 12 MG	DGKD004021	0,7-12	15	150	0,8	316
RF 12 MG 2,5	DGKD004026	0,7-12	15	250	0,8	316
RF 12 DVG 0,8	DGKD004027	0,7-12	15	80	0,8	316
RF-RM „ciachovaný“	DGKD004017	10		41	0,36	317
RF-RM	DGKD040011	7		41	0,40	317
RF-RMG	DGKD004009	0-12		46 + 30	0,90	317
RF-RMG-K	DGKD004011	0-12		45	0,70	317



Príklad: Hustič pneumatík RF 12 MG

Rozhodnite sa pre štandardné alebo profesionálne hustiče pneumatík – s kalibráciou alebo bez nej – a z kalibrovaných hustičov pneumatík vyberajte medzi rýchlopínacou koncovkou a vsuvkou pre čerpacie stanice (obojstranná ventilová zástrčka) a medzi rôznymi dĺžkami hadíc.

Hustič pneumatík – ciachovaný pre pneumatiky s tlakom až 12 barov

- Maximálna presnosť vďaka ciachovanému manometru podľa Európskeho technického schválenia
- Neporaziteľný v každodennej práci vďaka extrémne robustnému a odolnému telu
- Lahké plnenie a vypúšťanie a presné dávkovanie vďaka inovatívnemu konceptu obsluhy
- Široká oblasť použitia vďaka tlakovému rozsahu 0,7–12 barov



RF 12 MG

- Jednoduchá obsluha vďaka rýchlopínacej koncovke
- Mimoriadne flexibilná práca vďaka 1,5 m dlhej hadici



RF 12 MG 2,5

- Jednoduchá obsluha vďaka rýchlopínacej koncovke
- Zvýšená bezpečná vzdialenosť podľa odporúčania BGI 884 vďaka 2,5 m dlhej hadici



RF 12 DVG 0,8

- Mimoriadne vhodný pre pneumatiky s obmedzenou prístupnosťou (ako sú kolesá na dvojmontáži) a pre čerpace stanice vďaka obojstrannej ventilovej zástrčke
- Pohodlná a flexibilná práca vďaka 0,8 m dlhej hadici



Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Max. pracovný tlak (bar)	Teplotná odolnosť do (°C)	Dĺžka hadice (cm)	Hmotnosť (kg)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RF 12 MG	DGKD004021	0,7-12	15	-20 – +60	150	0,8	119,00	142,80
RF 12 MG 2,5	DGKD004026	0,7-12	15	-20 – +60	250	0,8	129,00	154,80
RF 12 DVG 0,8	DGKD004027	0,7-12	15	-20 – +60	80	0,8	129,00	154,80

Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Vhodná pre	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
SL-1,5 m-kpl-M	DGKB004020	RF-12 MG a RF 12 MG 2,5	27,50	33,00
SL-2,5 m-kpl-M	DGKB004021	RF-12 MG a RF 12 MG 2,5	30,80	36,96
SL-0,8 m-DV	DGKB004022	RF 12 DVG 0,8	34,50	41,40

Hustič pneumatík “ciachovaný”

- Maximálna presnosť vďaka ciachovanému manometru podľa Európskeho technického schválenia
- Jednoduchá obsluha vďaka rýchlopínacej koncovke
- Ideálny pre domáce použitie

Ciachovaný	✓
Manometer s Ø 60 mm s gumovým chráničom	✓



Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Dĺžka hadice (cm)	Hmotnosť (kg)	Ø manometra (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RF-RM “ciachovaný”	DGKD004017	10	40	0,36	63	47,30	56,76

Tip

Platnosť prvotného overenia je 2 roky a začína dňom 31. 12. v roku výroby (nie dátumom vystavenia faktúry). Po uplynutí lehoty sa musí prístroj znovu overovať.

Hustič pneumatík

- Prístroj s dlhou životnosťou vďaka robustnému hliníkovému telu
- Jednoduchá obsluha vďaka rýchlopínacej koncovke
- Ideálny pre domáce použitie

Manometer s Ø 60 mm s gumovým chráničom	✓
S tromi vymeniteľnými redukciami dýzy	✓



Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Dĺžka hadice (cm)	Hmotnosť (kg)	Ø manometra (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RF-RM	DGKD040011	7	41	0,4	60	24,80	29,76

Hustič pneumatík

- Prístroj s dlhou životnosťou vďaka robustnému hliníkovému telu
- Lahká práca vďaka prípojnej hadici s otočným koncom

Manometer o Ø 80 mm s gumovým chráničom	✓
Výbava RF-RMG: obojstranná ventilová zástrčka	✓
Výbava RF-RMG-K: páčková zástrčka	✓



Typ	Objednávacie číslo	Pracovný tlak (bar)	Dĺžka hadice (cm)	Hmotnosť (kg)	Ø manometra (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
RF-RMG	DGKD004009	0-12	46 + 30	0,9	80	80,00	96,00
RF-RMG-K	DGKD004011	0-12	45	0,7	80	80,00	96,00



Príslušenstvo

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
ED-Set-RM	DGKB040160	9,66	11,59



Súpravy a príslušenstvo

Pre každé pneumatické náradie to správne príslušenstvo



Súpravy a príslušenstvo na využitie stlačeného vzduchu

Súprava náradia

Súprava DL-WZ trojdielna

- Súprava tvorená hustičom pneumatík, špirálovou hadicou (dĺžka: 4 m) a ofukovacou pištoľou
- S tromi výmennými redukciami dýzy (vrátane adaptéra na pneumatiky bicyklov a ihly na plnenie lôpt)



Typ	Objednávacie číslo	Spotreba vzduchu (l/min)	Pracovný tlak (bar)	Dĺžka hadice (cm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Súprava DL-WZ trojdielna	DGKD100041	100-200	6-12	400	36,10	43,32

Mazivá / olej

- Minerálny olej pre náradie pre každodenné použitie
- Špeciálne príklepové náradie sa musí denne mazať prostredníctvom vsuvky

Typ	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
OEMIN-DLW 1,0	DGKB770000	8,52	10,22



Hadicový primazávač

- S presne nastaviteľným ihlovým ventilom
- Nevhodný pre príklepové pneumatické náradie

Typ	Objednávacie číslo	Menovitý tlak (bar)	Rozmery (mm)	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
LOE-P 3/8	DGKE640072	16	71,5 x 47	86,00	103,20



Vsuvka

- Zabraňuje pretočeniu hadice na stlačený vzduch

Typ	Objednávacie číslo	Prípojka	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
STNP-R1/4a	DGKE700220	R 1/4" a	9,20	11,04



Bike kit



- Komfortne balená zostava vzduchového náradia, ktoré je potrebné na každý servis Vášho bicykla
- Bezproblémové umývanie ťažko dostupných miest
- Pnehustič, vďaka ktorému budú vaše bicykle vždy optimálne nahustené
- Nástavce, vďaka ktorým nahustíte akékoľvek pneumatiky na vašich bicykloch

Zostava obsahuje	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Pnehustič			
Redukcia pre rôzne druhy kolies	1129706280	30,90	37,08
Umývacia pištoľ			

Nafukovací kit



- V odolnom kufríku nájdete nástroje vhodné na nafukovanie všetkého, čo sa plní vzduchom
- Ležadlá, matrace, kopacie a iné lopty - skrátka čo Vás napadne
- Spolu s pnehustičom s manometrom v balení nájdete 9 rôznych nástavcov s rôznymi priermi

Zostava obsahuje	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Pnehustič			
Trojdielna sada kovových nástavcov			
Trojdielna sada plastových nástavcov	1129706278	27,90	33,48
Adaptér pre použitie nástavcov			

Lakovnícky kit



- Nemusíte byť profesionálom, aby ste odvádzali skvelú prácu. Kompaktný kufrík s týmto kitom pre Vás prináša striekacia pištoľ, ktorá Vás prekvapí svojimi schopnosťami
- Nastriekať kvalitnú súvislú vrstvu laku doslova na čokoľvek bude pre Vás ľahké ako nikdy predtým
- Balenie obsahuje základné ochranné pomôcky

Zostava obsahuje	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Kompletná striekacia pištoľ s nádobkou			
Rukavice	1129706279	30,90	37,08
Respirátor			

Sponkovací kit



- Remeselník, alebo kutil. V balení tohto kitu je schovaná kvalitná sponkovacia pištoľ so zásobou klinčov pre okamžitú prácu
- Spájanie ľahkých drevených konštrukcií, čalúnenie, lištovanie podláh a iných materiálov
- To všetko je teraz dostupné v komfortnom obale a pripravené na prácu

Zostava obsahuje	Objednávacie číslo	Cena v € bez DPH	Cena v € s DPH
Sponkovacia pištoľ			
Sada sponiek/klinčov	1129706281	51,50	61,80

Piktogramy a ich význam

	Záruka 1+2		S integrovanými elektrickými dielmi
	EXTRA-Produkt		S regulovanými otáčkami
	5-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu		Bez TÜV certifikácie
	10-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu		S TÜV certifikáciou
	15-ročná záruka na vzdušník proti prehrdzaveniu		System Click it
	Bezolejový stlačený vzduch		Pogumovaná rukoväť
	Bezpečnostné rýchlospojky		Dodávka v umelohmotnom kufri
	Tlmené		Dodávka v systaineri

Na nás sa môžete spoľahnúť – so zárukou!



Záruka 1+2

Dodatočná istota s 3 ročnou zárukou. Nie 1 alebo 2 roky, ako predpisuje zákon - nie: Schneider Airsystems ponúka 3 ročnú záruku na vybrané pojazdné kompresory a pneumatické náradie. Zaistíte si plný nárok na záruku a zaregistrujete sa do 30 dní od dátumu zakúpenia. Záručné podmienky a registrácia na: www.schneider-airsystems.sk



Schneider Airsystems s.r.o.

Novozámocká 165, 949 05 NITRA

tel.: +421 (0)37 65 22 775

tel.: +421 (0)37 65 22 776

e-mail: obchod.sk@schneiderairsystems.com

Otváracie hodiny:

07.30–16.30 / pondelok–štvrtok

07.30–14.00 / piatok

Obchodný manažér pre Západné Slovensko:

tel.: +421 (0)911 493 016

Obchodný manažér pre Východné Slovensko:

tel.: +421 (0)911 493 145

Vedúci servisu:

tel.: +421 (0)911 493 143

e-mail: servis.sk@schneiderairsystems.com

www.schneider-airsystems.sk

www.kompresoryschneider.sk

Váš špecializovaný predajca

