

Velkoobchod
s měřicí, regulační
a topenářskou technikou

BOLA spol. s r.o.

www.bola.cz

www.smstork.cz • www.schischek.cz • www.kalibrovat.cz

OBECNÉ OBCHODNÍ PODMÍNKY – NÁVOD K UŽÍVÁNÍ CENÍKU

Ceny: V ceníku jsou uvedeny vždy bez DPH a jsou označeny takto:

"Doporučená prodejní cena" – cena, která je zároveň ceníková i doporučená a je z ní automaticky všem odborným montážním a obchodním firmám poskytována sleva (s výjimkou zvláštních rabatových skupin).

"Ceníková cena" – zde není doporučena cena stanovena a případné rabaty se řídí osobním ujednáním.

Rabaty: Rabatové podmínky se řídí smluvním ujednáním s jednotlivými odběrateli - přehled Vašich slev: **"Rabatový list"** Vám poskytneme na vyžádání, v případě zájmu Vás navštíví náš obchodní zástupce.

Rabatová skupina: Pod tímto označením je uvedena rabatová skupina, kterou používá dodavatel zboží.

Sortiment: Číslo sortimentu, potřebné k vyhledání příslušné slevy v **"Rabatovém listě"**.

Dodací lhůta: Je vyznačena písmeny A - G (viz. tab.).
Počet dnů jsou míněny dny pracovní, vždy od následujícího dne po objednání.
Uvedené lhůty je nutno považovat pouze jako informativní (tedy jako informaci o přibližném stavu zásob, platném po většinu dní v roce).

Na aktuální dodací lhůty se prosím informujte před každou objednávkou.

A	<i>ihned</i>
B	<i>do 5-ti dnů</i>
C	<i>5-10 dnů</i>
D	<i>10-15 dnů</i>
E	<i>15-20 dnů</i>
F	<i>20-30 dnů</i>
G	<i>30 a více dnů</i>

Expediční náklady: Zboží zasíláme prostřednictvím České pošty nebo PPL.
U objednávek v celkové hodnotě do 10.000,- Kč bez DPH účtujeme expediční náklady. Jejich aktuální výši najdete na www.bola.cz

U objednávek v celkové hodnotě nad 10.000,- Kč bez DPH expediční náklady neúčtujeme.

U zásilek do zemí EU hradí přepravní náklady příjemce.

Záruční lhůta: dle podmínek konkrétních výrobců/ dodavatelů (běžně 24 měsíců)
Jako záruční list slouží námi vystavená faktura. Na vyžádání je možné vystavit záruční list ke konkrétnímu druhu zboží.

Vrácení zboží Vrácení zboží je možné pouze u zboží vedeného standardně skladem a to po předchozí dohodě a po vyplnění formuláře "žádost o vystavení opravného dokladu", který Vám můžeme zaslat faxem nebo e-mailem. Zboží musí být v originálním obalu, nepoškozené a nevykazující známky montáže nebo jakéhokoliv jiného použití. Max.doba od prodeje vráceného zboží naší firmou nesmí překročit 6 měsíců.
U standardního zboží je v případě vrácení účtován **storno poplatek 20%** z nákupní ceny bez DPH.
U zakázkových produktů (tzn. zboží, které není běžně skladem) je účtován **storno poplatek ve výši 30%** z nákupní ceny bez DPH - neexistuje však povinnost firmy Bola spol. s r.o. vztít zakázkové zboží zpět.

Platnost: Tento ceník je platný od 1. 5. 2020. V případě výrazné změny kurzu CZK nebo změny cen našich dodavatelů, si vyhrazujeme právo aktuální změny cen bez předchozího ohlášení.
Z důvodu různých termínů uzávěrky ceníků našich dodavatelů si prosím ověřujte aktuální ceny v průběhu roku.
Na www.bola.cz průběžně aktualizujeme ceny a připravujeme akční nabídky na vybrané produkty.

Podrobné obchodní podmínky naleznete na www.bola.cz.

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

105836	str. 24	01APS-104	str. 71	065Z0294	str. 27	22ADP-184	str. 71	286.4011.000	str. 34
312061	19	01APS-10R	71	065Z0295	27	22ADP-184L	71	286.4012.000	34
312675	19	01APS-10U	71	065Z0296	27	22ADP-186	71	292.1	19
404298	19	01CT-1AH	71	065Z0311	28	22ADP-186L	71	3F100	47
405 061 014 516	29	01CT-1BH	71	065Z0311	28	22ADP-18Q	71	3F125	47
405 061 221 216	29	01CT-1DH	71	065Z0312	28	22ADP-18QL	71	3F150	47
405 061 221 316	29	01CT-1CH	71	065Z0351	27	22DTH-11M	71	3F20	47
405 611 136 011	29	01CT-1LH	71	065Z0352	27	22DTH-13M	71	3F25	47
405 611 136 012	29	01DTS-104	71	065Z0353	27	22DTH-15M	71	3F32	47
405 611 136 013	29	01DTS-104X	71	065Z0354	27	22UT-12	71	3F40	47
405 611 136 014	29	01DTS-105	71	065Z0355	27	22UT-14	71	3F50	47
405 611 266 011	29	01DTS-105X	71	065Z0356	27	257.1055.000	33	3F65	47
405 611 266 012	29	01HT-1A	71	065Z0357	27	257.1058.000	33	3F80	47
405 611 266 013	29	01HT-1B	71	065Z0358	27	257.1062.000	33	4F100	47
405 611 266 021	29	01HT-1C	71	065Z0359	27	257.1064.000	33	4F125	47
405 611 266 022	29	01HT-1D	71	065Z0360	27	257.1080.000	33	4F150	47
405 611 266 023	29	01HT-1L	71	065Z0361	27	257.1554.000	33	4F32	47
405 611 266 031	29	01UT-1A	71	065Z0362	27	257.1555.000	33	4F40	47
405 611 266 032	29	01UT-1B	71	065Z0371	27	257.1558.000	33	4F50	47
405 611 266 033	29	01UT-1C	71	065Z0372	27	257.1562.000	33	4F65	47
405 611 266 041	29	01UT-1D	71	065Z0373	27	257.1564.000	33	4F80	47
405 611 266 042	29	032U157131	26	065Z0374	27	257.1580.000	33	52-009-010	46
405 611 266 043	29	032U158031	26	065Z0375	27	257.1854.000	33	52-009-015	46
405 611 266 051	29	032U161431	26	065Z0376	27	257.1855.000	33	52-009-020	46
405 611 266 052	29	032U162431	26	065Z0377	27	257.1858.000	33	52-009-025	46
405 611 266 053	29	032U380529	26	065Z0378	27	257.1862.000	33	52-009-032	46
405 611 266 061	29	032U380629	26	065Z0379	27	257.1864.000	33	52-009-040	46
405 611 266 062	29	032U380729	26	065Z0380	27	257.1880.000	33	52-009-050	46
405 611 266 063	29	032U451431	26	065Z0381	27	257.2055.000	33	52-009-510	46
405 611 266 071	29	032U453031	26	065Z0382	27	257.2058.000	33	52-009-512	46
405 611 266 072	29	032U453431	26	065Z3413	27	257.2062.000	33	52-009-515	46
405 611 266 073	29	032U456831	26	065Z3426	27	257.2064.000	33	52-009-516	46
405 611 346 011	29	032U458531	26	082G1450	28	257.2080.000	33	52-009-518	46
405 611 346 012	29	032U460431	26	082G1451	28	257.2554.000	33	52-009-522	46
405 611 346 021	29	060G1123	26	082G1460	28	257.2555.000	33	52-009-528	46
405 611 346 022	29	060G1124	26	082G1461	28	257.2558.000	33	52-009-535	46
405 611 346 031	29	060G1125	26	082G3020	28	257.2562.000	33	52-009-542	46
405 611 346 032	29	060G1133	26	082G3022	28	257.2564.000	33	52-009-554	46
405 611 346 041	29	060G1430	26	082G3023	28	257.2580.000	33	528.914003141N	24
405 611 346 042	29	060G1650	26	082G3024	28	257.2854.000	33	528.915003141N	24
405 611 346 051	29	060G3812	26	082G3024	28	257.2855.000	33	528.917003141N	24
405 611 346 052	29	060G3813	26	082G3025	28	257.2858.000	33	528.917008141N	24
405 612 146 011	30	060G3814	26	082G3440	28	257.2862.000	33	528.930003141N	24
405 612 146 021	30	060G3902	26	082G3441	28	257.2864.000	33	528.930008141N	24
405 612 146 022	30	065B1685	27	082G3500	28	257.2880.000	33	528.931003141N	24
405 612 146 023	30	065B3125	27	082G3501	28	282.4203.000	34	528.932003141N	24
405 612 146 031	30	065B3150	27	082H0161	28	282.4204.000	34	528.932008141N	24
405 612 146 032	30	065B3205	27	082H0162	28	282.4206.000	34	604.9210002	24
405 612 146 041	30	065B3230	27	082H0163	28	282.4207.000	34	604.9410002	24
405 612 146 042	30	065B3255	27	082H3020	28	282.4209.000	34	604.9510002	24
405 612 146 043	30	065Z0151	27	082H3021	28	282.6204.000	34	604.99556	24
405 612 156 011	30	065Z0152	27	082H3023	28	282.6206.000	34	604.99557	24
405 612 156 013	30	065Z0153	27	082H3023	28	282.6207.000	34	610B-G032/40	57
405 612 196 011	30	065Z0154	27	082H3024	28	282.6209.000	34	610B-G050	57
405 612 196 021	30	065Z0155	27	082H3024	28	282.6212.000	34	610B-G065	57
405 612 196 022	30	065Z0156	27	082H3036	28	286.1002.000	34	610B-G080	57
405 612 196 023	30	065Z0157	27	082H3037	28	286.1003.000	34	610B-G100	57
405 612 196 024	30	065Z0158	27	082H3039	28	286.1004.000	34	613B-G125	57
405 612 196 025	30	065Z0159	27	082H3040	28	286.1005.000	34	613B-G150	57
405 612 196 026	30	065Z0160	27	223.1202.000	34	286.1006.000	34	623B032/40	57
405 612 196 027	30	065Z0171	27	223.1203.000	34	286.1007.000	34	623B050	57
405 612 206 011	30	065Z0172	27	223.1204.000	34	286.1008.000	34	623B065	57
405 612 206 012	30	065Z0173	27	223.1204.104	34	286.1009.000	34	623B080	57
405 612 206 013	30	065Z0174	27	223.1208.000	34	286.1010.000	34	623B100	57
405 612 206 014	30	065Z0175	27	223.1208.104	34	286.1011.000	34	623B125	57
405 612 206 015	30	065Z0176	27	223.1209.000	34	286.1012.000	34	623B150	57
405 612 206 016	30	065Z0177	27	223.1209.104	34	286.2002.000	34	624B032/40	57
405 612 206 017	30	065Z0178	27	223.1232.104	34	286.2003.000	34	624B050	57
405 961 014 116	29	065Z0179	27	223.1233.000	34	286.2004.000	34	624B065	57
405 961 014 216	29	065Z0180	27	223.1233.104	34	286.2005.000	34	624B080	57
405 961 014 716	29	065Z0251	27	223.1234.000	34	286.2006.000	34	624B100	57
405 961 014 816	29	065Z0252	27	223.1234.104	34	286.2007.000	34	624B125	57
405 961 015 416	29	065Z0253	27	223.1238.000	34	286.2008.000	34	624B150	57
405 961 015 516	29	065Z0254	27	223.1238.104	34	286.2009.000	34	625.9640	24
405 961 015 616	29	065Z0255	27	223.1239.000	34	286.2010.000	34	625.9740	24
405 961 015 716	29	065Z0256	27	223.1300.000	34	286.2011.000	34	699.911211010	24
405 961 177 916	30	065Z0257	27	223.1302.000	34	286.2012.000	34	699.911215010	24
405 961 177 926	30	065Z0258	27	223.1305.000	34	286.2402.000	34	699.913211010	24
405 961 178 116	30	065Z0259	27	223.2262.000	34	286.2403.000	34	699.913215010	24
405 961 189 216	30	065Z0260	27	223.2272.000	34	286.2404.000	34	824F050	59
405 961 189 316	30	065Z0261	27	223.2360.000	34	286.2405.000	34	824F065	59
003N2232	26	065Z0262	27	223.2361.000	34	286.2406.000	34	824F080	59
003N2250	26	065Z0271	27	223.2362.000	34	286.2407.000	34	824F100	59
003N3232	26	065Z0272	27	223.2370.000	34	286.2408.000	34	824F125	59
003N3250	26	065Z0273	27	223.2372.000	34	286.2409.000	34	824F150	59
003N4232	26	065Z0274	27	223.2460.000	34	286.2410.000	34	824F200	59
003N4250	26	065Z0275	27	223.2461.000	34	286.2411.000	34	824F250	59
003N5117	26	065Z0276	27	223.2470.000	34	286.2412.000	34	90C-1A-90	48
003N5118	26	065Z0277	27	223.2471.000	34	286.4002.000	34	90C-1B-90 4vst.,1vyst.	48
003N5119	26	065Z0278	27	223.2561.000	34	286.4003.000	34	90C-1C-90 4vst.,1vyst.	48
003N8141	26	065Z0279	27	223.2571.000	34	286.4004.000	34	90C-3B-90	48
003N8142	26	065Z0280	27	223.2661.000	34	286.4005.000	34	90C-3C-90	48
003N8143	26	065Z0281	27	223.2861.000	34	286.4006.000	34	913B-G200	57
003N8229	26	065Z0282	27	223.4213.000	34	286.4007.000	34	923B200	57
003N8230	26	065Z0291	27	223.4214.000	34	286.4008.000	34	923B250	57
003N8253	26	065Z0292	27	223.4218.000	34	286.4009.000	34	923B300	57
01APS-101	71	065Z0293	27	22ADP-184	71	286.4010.000	34	924B200	57

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

924B200	str. 57	ARA659	str. 47	CRB114	str. 48	DUOMIX B 20	str. 43	EVH 1032.*2/L	str. 39
924B250	57	ARA661	47	CRB122	48	DUOMIX B 25	43	EVH 1040.*2	39
924B300	57	ARA662M	47	CRC111	48	DUOMIX B-Z 25	43	EVH 1040.*2/L	40
A-22P-A06	71	ARA663	47	CRC113	48	DUOMIX C 50	43	EVH 1050.*2	40
A-22P-A08	71	ARA664M	47	CS92A1007	22	DUOMIX P 50	43	EVH 1050.*2/L	39
A-22P-A10	71	ARA671	47	CUA111	48	DZ1	32	EVH 1050.*2/P	40
A-22P-A12	71	ARA672M	47	CUA122	48	DZ2	32	EVH 1065.*2/P	40
A-22P-A14	71	ARA673	47	D06F-1/2AM	23	DZ3	32	EVH 1080.*2/P	40
A-22P-A16	71	ARA691	47	D06F-1/2B	23	DZ4 (HZ-01)	32	EVH 1100.*2/P	40
ACS 150-01E-02A4-2	16	ARA693	47	D06F-11/2AM	23	E2208L	18	EVHNC 1015.*2	40
ACS 150-01E-04A7-2	16	ARD 26T	32	D06F-11/2B	23	E2228L	18	EVHNC 1015.*2/L	40
ACS 150-01E-06A7-2	16	ARD 7T	32	D06F-11/4AM	23	E2230	18	EVHNC 1020.*2	40
ACS 150-01E-07A5-2	16	ARG70.3	6	D06F-11/4B	23	E2608-CO	18	EVHNC 1020.*2/L	40
ACS 150-01E-09A8-2	16	ARG86.3	6	D06F-1AM	23	E2608-CO2-10K	18	EVHNC 1025.*2	40
ACS 150-03E-01A2-4	16	ART145DN10	45	D06F-1B	23	E2608-CO2-10K	18	EVHNC 1025.*2/L	40
ACS 150-03E-01A9-4	16	ART145DN10-LM-A (LF)	45	D06F-2AM	23	E2608-CO2-DM	18	EVHNC 1032.*2	40
ACS 150-03E-02A4-4	16	ART145DN15	45	D06F-2B	23	E2608-CO-DM	18	EVHNC 1032.*2/L	40
ACS 150-03E-03A3-4	16	ART145DN15-NM-A (NF)	45	D06F-3/4AM	23	E2608-HFC	4	EVHNC 1040.*2	40
ACS 150-03E-04A1-4	16	ART145DN20	45	D06F-3/4B	23	E2608-HFC	18	EVHNC 1040.*2/L	40
ACS 150-03E-05A6-4	16	ART145DN20-NM-A (NF)	45	D6100N	65	E2608-HFC-DM	18	EVHNC 1050.*2	40
ACS 150-03E-07A3-4	16	ART145DN25	45	D6125N	65	E2608-CH4-DM	18	EVHNC 1050.*2/L	40
ACS 150-03E-08A8-4	16	ART145DN25-SM-A (SF)	45	D6150N	65	E2608-LEL(C3H8)	18	EVHNC 1065.*2/P	40
ACS 310-01E-02A4-2	16	ART145DN32	45	D6200WL	65	E2608-LEL(CH4)	18	EVHNC 1065.*2/PL	40
ACS 310-01E-04A7-2	16	ART145DN32-SM-A (SF)	45	D6250WL	65	E2608-NH3	18	EVHNC 1080.*2/P	40
ACS 310-01E-06A7-2	16	ART145DN40	45	D625N	65	E2618-CO	18	EVHNC 1080.*2/PL	40
ACS 310-01E-07A5-2	16	ART145DN40-GM-A (GK)	45	D632N	65	E2618-HFC	18	EVHNC 1100.*2/P	40
ACS 310-01E-09A8-2	16	ART145DN50	45	D640N	65	E2618-LEL(C3H8)	18	EVHNC 1100.*2/PL	40
ACS 310-03E-01A3-4	16	ART145DN50-GM-A (GK)	45	D650N	65	E2618-LEL(H2)	18	EVHNC 1125.*2/P	40
ACS 310-03E-02A1-4	16	ASC1.6	12	D665N	65	E2618-LEL(CH4)	18	EVHNC 1125.*2/PL	40
ACS 310-03E-02A6-4	16	ASC77.1E	9	D680N	65	E2630-CO	4	EVHNC 1150.*2/P	40
ACS 310-03E-03A6-4	16	ASC77.2E	9	D99.012521	46	E2630-CO	18	EVHNC 1150.*2/PL	40
ACS 310-03E-04A5-4	16	ASC9.3	12	D99.012522	46	E2630-LEL	4	EVHNC 1200.*2/P	40
ACS 310-03E-04A5-4	16	ASC9.5	12	D99.012621	46	E2630-LEL(C3H8)	18	EVHNC 1200.*2/PL	40
ACS 310-03E-08A0-4	16	ASC9.6	12	D99.012622	46	E2630-LEL(H2)	18	EVHNC 1300.*2/P	40
ACS 310-03E-09A7-4	16	ASK 77.1/CZ	42	DBK-2xEF	57	E2630-LEL(H2)	18	EVHNC 1300.*2/PL	40
ACS 310-03E-13A8-4	16	ASK 77.2/CZ	42	DBK-2xEF-A	42	E2630-LEL(CH4)	18	EVHNC 1300.*2/PL	40
ACS 310-03E-17A2-4	16	ASK 77.3/CZ	42	DBK-2xGM-A	42	E2630-NO2	18	EVPE 1006.*2	39
ACS 310-03E-25A4-4	16	ASK CZ/01	42	DBK-2xGM-A	57	E2632-CO-CH4	18	EVPE 1010.*2	39
ACS 310-03E-34A1-4	16	ASK39.1	12	DBK-2xSF	42	E2638-CO	18	EVPE 1020.*2/A,B	39
ACS 310-03E-41A8-4	16	ASK77.2	9	DBK-2xSF	42	E2638-HFC	18	EVPE 1025.*2	39
ACS 310-03E-48A4-4	16	ASK77.3	9	DBK-2xSM-A	42	E2638-LEL(C3H8)	18	EVPE 1025.*2 20W(L)	39
ACS 355-01E-02A4-2	16	ASZ6.6	12	DBK-EF	42	E2638-LEL(H2)	18	EVPE 1040.*2 20W(L)	39
ACS 355-01E-04A7-2	16	ASZ6.6	15	DBK-EF	57	E2638-LEL(CH4)	18	EVPE 1040.*2/A,B	39
ACS 355-01E-06A7-2	16	ASZ7.3	12	DBK-GK	42	E2648-R-CO	18	EVPE 1050.*2 20W(L)	39
ACS 355-01E-07A5-2	16	ASZ7.31	12	DBK-GK	42	E2648-R-H2	18	EVPE 1050.*2/A,B	39
ACS 355-01E-09A8-2	16	ASZ7.32	12	DBK-GM-A	42	E2648-R-HFC	18	EVPE 1050.*2/P	39
ACS 55-01E-01A4-2	16	ASZ7.5/1000	12	DBK-GM-A	57	E2648-R-LEL(C3H8)	18	EVPE 1065.*2/P	39
ACS 55-01E-02A2-2	16	ATC928G3026	22	DBK-IN	58	E2648-R-LEL(CH4)	18	EVPE 1080.*2/P	39
ACS 55-01E-04A3-2	16	ATF500DHW	22	DBK-LF	42	E2660-CO-NO2-RP33-3	18	EVPE 1100.*2/P	39
ACS 55-01E-07A6-2	16	ATF600	22	DBK-LM-A	42	EF230A	64	EVPE 1100.*2/P-B	39
ACS 55-01E-09A8-2	16	ATF800	22	DBK-NM-A	42	EF24A	64	EVPE 4103.*2	39
AGS12X	2	ATN2	3	DBK-SF	42	EF24A-MP	64	EVPE 4106.*2	39
AGS14X	2	AVK230A-3	70	DBK-SF/NF	42	EF24A-S2	64	EVPE 4110.*2	39
AGS26X	2	AVK230A-3-RE	70	DBK-SM-A	57	EF24A-SR	64	EVPE 4115.*2	39
ALPHA 1L 15-40 180	72	AVK24A-3-RE	70	DBK-SM-A	42	EF24A-SR-S2	64	EVPI 1006.*2	39
ALPHA 1L 15-60 130	72	AVK24A-3-TPC	70	DBK-SY 1	57	ELSI8-230	19	EVPI 1010.*2	39
ALPHA 1L 15-65 130	72	AVK24A-MP-RE	70	DBK-SY 2, 3 DN150	42	ELSI8-24	19	EXT-R215-B3-PW	65
ALPHA 1L 20-60 130	72	AVK24A-SR-TPC	70	DBK-SY 2, 3 DN200	42	ES11/230	32	EXT-R220-B3-PW	65
ALPHA 1L 25-40 130	72	AVS13.399/201	1	DBK-SY 4	42	ES12/230-120	32	EXT-R225-B3-PW	65
ALPHA 1L 25-40 180	72	AVS37.294/509	1	DBK-SY 4, 5	42	ES12/230-180	32	EXT-R232-B4-PW	65
ALPHA 1L 25-60 130	72	AVS38.291/109	1	DHO-NM-A	42	ES12/230-240	32	EXT-R240-B4-PW	65
ALPHA 1L 25-60 180	72	AVS71.390/109	1	DHO-SM-A	42	ES12/230-300	32	EXT-R250-B5-PW	65
ALPHA 1L 32-40 180	72	AVS71.393/101	1	DLF10/A	33	ES12/230-360	32	F01.010106	33
ALPHA 1L 32-60 180	72	AVS75.370/109	1	DLF10/V	33	ES13/230-100	32	F01.010107	33
ALPHA 2 15-60 130	72	AVS75.391/109	1	DLF16/A	33	ES13/230-160	32	F01.010108	33
ALPHA 2 25-40 130	72	AVS82.490/109	1	DLF16/V	33	ES13/230-220	32	F01.010109	33
ALPHA 2 25-40 180	72	AVS82.491/109	1	DLF4/A	33	ES13/230-280	32	F01.010110	33
ALPHA 2 25-60 130	72	AVS82.590/109	1	DLF4/V	33	ES13/230-340	32	F01.010111	33
ALPHA 2 25-60 180	72	AVS92.290/109	1	DLF6/A	33	ES14/230	32	F01.010112	33
ALPHA 2 25-80 130	72	AZ61.1	12	DLF6/V	33	ES16/230-100	32	F01.010113	33
ALPHA 2 25-80 180	72	BDR91A1000	22	DMGM 10	42	ES16/230-160	32	F01.010114	33
ALPHA 2 32-40 180	72	BF 100	56	DML 8	42	ES18/230-1	32	F01.010115	33
ALPHA 2 32-60 180	72	BF 20	56	DMLF 10	42	ESH10/230	32	F01.010116	33
ALPHA 2 32-80 180	72	BF 25	56	DMN-A 8,10	42	ESH10L/230	32	F01.010117	33
ALPHA2 15-40 130	72	BF 32	56	DMS-A 10	42	ESH10P/230	32	F01.010118	33
ALT-AB200	4	BF 40	56	DMSF 10	42	ESH10S/230	32	F01.010119	33
AQM63.0	5	BF 50	56	DR24A-SR-5	65	ESH10U/230	32	F01.011004	33
AQM63.2	5	BF 65	56	DR24A-SR-7	65	EV230A-RE	32	F01.011005	33
ARA635	47	BF 80	56	DS	32	EV230A-TPC	70	F01.011006	33
ARA636M	47	BON 200/40-15	60	DT90A1008	21	EV24A-MP-RE	70	F01.011007	33
ARA637	47	BON 200/40-20	60	DT90E1012	21	EV24A-RE	70	F01.011008	33
ARA639	47	BON 200/40-25	60	DT92A1004	21	EV24A-SR-TPC	70	F01.011009	33
ARA641	47	BON 200/40-32	60	DT92A1004	22	EV24A-TPC	70	F01.011010	33
ARA642M	47	BON 200/40-40	60	DT92E1000	21	EVF 12.11 DN 15	39	F74CS-1/2AA	23
ARA643 / 653	47	BON 200/40-50	60	DT92E1000	22	EVF 12.11 DN 20	39	F74CS-11/4AA	23
ARA644M / 654M	47	CM230-L(R)	63	DT92E1000	22	EVF 12.11 DN 25	39	F74CS-1AA	23
ARA645	47	CM24-L(R)	63	DT92E1011	22	EVF 12.11 DN 40	39	F74CS-3/4AA	23
ARA646M	47	CM24-SR-L(R)	63	DUOMIX AO 100	43	EVF 12.11 DN25RA	39	F76CS-11/4AA	23
ARA647 / ARA657	47	CR11006	21	DUOMIX AO 25	43	EVH 1015.*2	40	F76CS-1AA	23
ARA648M / 658M	47	CRA111	48	DUOMIX AO 32	43	EVH 1015.*2/L	39	F76CS-3/4AA	23
ARA651	47	CRA112	48	DUOMIX AO 40	43	EVH 1020.*2	40	F76S-1/2AA	23
ARA652M	47	CRA121	48	DUOMIX AO 50	43	EVH 1020.*2/L	39	F76S-11/2AAM	23
ARA655	47	CRA122	48	DUOMIX AO 65	43	EVH 1025.*2	39	F76S-11/2AA	23
ARA656M	47	CRB111	48	DUOMIX AO 80	43	EVH 1025.*2/L	40	F76S-11/2AAM	23

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

F76S-11/4AAM	23	GMA 331	55	H6025X6P3-S2	68	H780N	69	LR230A-S	66
F76S-1AA	23	GMA 411 SEPARATOR	55	H6032X10-S2	68	HCC80	22	LR24A	66
F76S-1AAM	23	GMA121.1E	9	H6032X10-S2	68	HCC80R	22	LR24A-S	66
F76S-2AA	23	GMA121.9E	10	H6032X16-S2	68	HCE80	22	LRF230	66
F76S-2AAM	23	GMA131.1E	9	H6032X16-S2	68	HCE80R	22	LRF230-S	66
F76S-3/4AA	23	GMA131.9E	10	H6040X16-S2	68	HCS80	22	LRF24	66
F76S-3/4AAM	23	GMA161.1E	9	H6040X16-S2	68	HCW23	22	LRF24-S	66
FF06-1/2AAM	23	GMA161.9E	10	H6040X25-S2	68	HF500LPG-EN	21	LTC 261 25-55	56
FF06-11/4AA	23	GMA321.1E	9	H6040X25-S2	68	HF500NG-EN	21	LTC 261 25-60	56
FF06-11/4AAM	23	GMA321.9E	10	H6050X25-S2	68	HMR500A11080	8	LTC 261 25-65	56
FF06-1AA	23	GNP191.1E	9	H6050X25-S2	68	HMR500A12080	8	LTC 261 25-70	56
FF06-1AAM	23	GNP196.1E	9	H6050X40-S2	68	HMXI-K001 001	7	LTC 261 32-55	56
FF06-3/4AA	23	GQD121.1A	9	H6050X40-S2	68	HMXI-K001 002	7	LTC 261 32-60	56
FF06-3/4AAM	23	GQD121.9A/GQD321.9A	10	H6065X58-SP2	68	HMXI-K001 005	7	LTC 261 32-65	56
FK06-1/2AA	23	GQD131.1A	9	H6065X58-SP2	68	HMXI-K004 001	7	LTC 261 32-70	56
FK06-1/2AAM	23	GQD131.9A	10	H6080X90-SP2	68	HR90EE	21	LTC 261 40-55	56
FK06-11/4AA	23	GQD161.1A	9	H6080X90-SP2	68	HR92EE	22	LTC 261 40-60	56
FK06-11/4AAM	23	GQD161.9A	10	H6100N	69	HRA80	22	LTC 261 40-65	56
FK06-1AA	23	GQD321.1A	9	H6100R	68	HT230-3-S	64	LTC 261 40-70	56
FK06-1AAM	23	GR24A-SR-5	65	H6100S	67	HT230-3-T	64	LTC 271 40-50	56
FK06-3/4AA	23	GRA 111-25	54	H6100X125-SP2	68	HT24-3-S	64	LTC 271 40-55	56
FK06-3/4AAM	23	GRA 111-32	54	H6100X125-SP2	68	HT24-3-T	64	LTC 271 40-60	56
FK1KP250	72	GRA 112-25	54	H610S	67	HT24-SR-T	64	LTC 271 40-65	56
FK2KP250	72	GRA 112-32	54	H611N	69	HTL230-3-T	64	LTC 271 40-70	56
FK3CC9	72	GRA 131-25	54	H611R	68	HTL24-3-T	64	LTC 271 50-50	56
FK4TMR32	72	GRA 131-32	54	H611S	67	In-Max-30-F	58	LTC 271 50-55	56
FK5TSW32	72	GRA 132-25	54	H6125S	67	In-Max-30-SF	58	LTC 271 50-60	56
FK74CS-1AA	23	GRA 132-32	54	H612N	69	In-Max-30-YF	58	LTC 271 50-65	56
FK74CS-3/4AA	23	GRC 111-25	54	H612R	68	In-Max-50-F	58	LTC 271 50-70	56
FKM0023	7	GRC 111-32	54	H612S	67	In-Max-50-SF	58	LV230A-TPC	70
FKM0024	7	GRC 112-25	54	H613N	69	In-Max-50-YF	58	LV24A-SR-TPC	70
FKM0025	7	GRC 112-32	54	H613R	68	IRA211	6	LV24A-TPC	70
FKM0070	7	GRC 141-25	54	H613S	67	Izolace DN25/30-24 SET	75	LVC24A-SR-TPC	70
FKM0074	7	GRC 141-32	54	H614N	69	Izolace DN25/30-24 SET	75	MAGNA1 25-100	73
FKM0075	7	GRC 142-25	54	H614R	68	Izolace DN25/30-24 SET	75	MAGNA1 25-120	73
FK-PZ1	5	GRC 142-32	54	H614S	67	Izolace DN25/30-24 SET	75	MAGNA1 25-40	73
FK-PZ2	5	GRC 211-25	54	H6150S	67	Izolace DN25/30-34 SET	75	MAGNA1 25-60	73
FK-PZ3	5	GRC 211-32	54	H615N	69	Izolace DN25/30-34 SET	75	MAGNA1 25-80	73
G10.020103	45	GRC 212-25	54	H615R	68	Izolace DN40-24 SET	75	MAGNA1 25-100	73
G10.020104	45	GRC 212-32	54	H615S	67	Izolace DN40-34 SET	75	MAGNA1 32-100 F 220	73
G10.020105	45	GSA 111-25	55	H620N	69	Izolace DN40-44 SET	75	MAGNA1 32-120 F 220	73
G10.020106	45	GSA 111-32	55	H620R	68	Izolace DN50-34 SET	75	MAGNA1 32-40	73
G10.020107	45	GSA 112-25	55	H620S	67	Izolace DN50-44 SET	75	MAGNA1 32-40 F 220	73
G10.020108	45	GSA 112-32	55	H624S	67	Izolace DN50-44 SET	75	MAGNA1 32-60	73
GAP191.1E	9	GSC 111-25	55	H625N	69	Izolace DN65-44 SET	75	MAGNA1 32-60 F 220	73
GAP196.1E	9	GSC 111-32	55	H625R	68	J100	32	MAGNA1 32-80	73
GBA 111-25	54	GSC 112-25	55	H625S	67	J100-CU	24	MAGNA1 32-80 F 220	73
GBA 111-32	54	GSC 112-32	55	H632N	69	J160	32	MAGNA1 40-100 F 220	73
GBA 112-25	54	GSC 121-25	55	H632R	68	J220	32	MAGNA1 40-120 F 250	73
GBA 112-32	54	GSC 121-32	55	H632S	67	J280	32	MAGNA1 40-150 F 250	73
GBB131.1E	9	GSC 122-25	55	H640N	69	J340	32	MAGNA1 40-180 F 250	73
GBB161.1E	9	GSC 122-32	55	H640R	68	J400	32	MAGNA1 40-40 F 220	73
GBB331.1E	9	GSD141.9A/GSD341.9A	10	H640S	67	J50	32	MAGNA1 40-60 F 220	73
GBC 211-25	54	GST 131-25	55	H650N	69	K82 131DN15	45	MAGNA1 40-80 F 220	73
GBC 211-32	54	GST 132-25	55	H650R	68	K82 131DN20	45	MAGNA1 50-100 F 280	73
GBC 212-25	54	GST 141-25	55	H650S	67	K82 131DN25	45	MAGNA1 50-120 F 280	73
GBC 212-32	54	GST 141-32	55	H664N	69	K82 131DN32	45	MAGNA1 50-150 F 280	73
GCA121.1E	9	GST 142-25	55	H664R	68	K82 131DN40	45	MAGNA1 50-180 F 280	73
GCA131.1E	9	GST 142-32	55	H664S	67	K82 131DN50	45	MAGNA1 50-60 F 240	73
GCA161.1E	9	GTA-2204	19	H665N	69	K82 131DN65	45	MAGNA1 50-80 F 240	73
GCA321.1E	9	H411B	69	H665S	67	K82131DN10-LM-A (LF)	45	MAGNA1 65-100 F 340	73
GDA 111-25	54	H412B	69	H679N	69	K82131DN15-NM-A (NF)	45	MAGNA1 65-120 F 340	73
GDA 111-32	54	H413B	69	H679R	68	K82131DN20-NM-A (NF)	45	MAGNA1 65-150 F 340	73
GDA 112-25	54	H414B	69	H680N	69	K82131DN25-SM-A (SF)	45	MAGNA1 65-40 F 340	73
GDA 112-32	54	H415B	69	H680S	67	K82131DN32-SM-A (SF)	45	MAGNA1 65-60 F 340	73
GDB131.1E	9	H420B	69	H7100N	69	K82131DN40-GM-A (GK)	45	MAGNA1 65-80 F 340	73
GDB141.1E/GDB341.1E	10	H425B	69	H7100R	68	K82131DN50-GM-A (GK)	45	MAGNA1 80-100 F 360	73
GDB161.1E	9	H432B	69	H711N	69	K82131DN65-2xGM-A	45	MAGNA1 80-100 F 360	73
GDB161.1E	10	H440B	69	H711R	68	Kombi 1962 DN25/2,5	41	MAGNA1 80-120 F 360	73
GDB331.1E	9	H450B	69	H7125N	69	Kombi 1962 DN25/3	41	MAGNA1 80-120 F 360	73
GDB361.1E	10	H511B	69	H712N	69	KONEKTOR 103510	24	MAGNA1 80-60 F 360	73
GEB141.1E	9	H512B	69	H712R	68	KOTELNIK 1	4	MAGNA1 80-60 F 360	73
GEB161.1E	9	H513B	69	H713N	69	KOTELNIK 1 ED	4	MAGNA1 80-80 F 360	73
GEB341.1E	9	H514B	69	H713R	68	KS30E-30	22	MAGNA1 80-80 F 360	73
GFA 111-25	54	H515B	69	H714N	69	KS30E-60	22	MAGNA3 100-100 F 450	74
GFA 111-32	54	H520B	69	H714R	68	KS30I-80	22	MAGNA3 100-120 F 450	74
GFA 112-25	54	H525B	69	H7150N	69	LF230	64	MAGNA3 100-40 F 450	74
GFA 112-32	54	H532B	69	H715N	69	LF230-S	64	MAGNA3 100-60 F 450	74
GIB131.1E	9	H540B	69	H715R	68	LF24	64	MAGNA3 100-80 F 450	74
GIB161.1E	9	H550B	69	H720N	69	LF24-MFT2	64	MAGNA3 25-100 180	74
GIB331.1E	9	H6015X1P6-S2	68	H720R	68	LF24-S	64	MAGNA3 25-60 180	74
GK24A-1	64	H6015X1-S2	68	H725N	69	LF24-SR	64	MAGNA3 32-100 180	74
GK24A-MP	64	H6015X2P5-S2	68	H725R	68	LM230A	63	MAGNA3 32-120 F 220	74
GK24A-SR	64	H6015X4-S2	68	H732N	69	LM230A-S	63	MAGNA3 32-60 180	74
GLB131.1E	9	H6015X4-S2	68	H732R	68	LM230A-SR	63	MAGNA3 40-100 F 220	74
GLB141.1E/GLB361.1E	10	H6015XP4-S2	68	H740N	69	LM24A	63	MAGNA3 40-120 F 250	74
GLB161.1E	9	H6015XP63-S2	68	H740R	68	LM24A-MP	63	MAGNA3 40-150 F 250	74
GLB161.1E	10	H6020X4-S2	68	H750N	69	LM24A-S	63	MAGNA3 40-180 F 250	74
GLB331.1E	9	H6020X4-S2	68	H750R	68	LM24A-SR	63	MAGNA3 40-60 F 220	74
GM230A	63	H6020X6P3-S2	68	H764N	69	LMC24(230)A	63	MAGNA3 40-80 F 220	74
GM24A	63	H6020X6P3-S2	68	H764R	68	LMC24A-SR	63	MAGNA3 50-100 F 280	74
GM24A-MP	63	H6025X10-S2	68	H765N	69	LMQ24A	63	MAGNA3 50-120 F 280	74
GM24A-SR	63	H6025X10-S2	68	H779N	69	LMQ24A-SR	63	MAGNA3 50-150 F 280	74
GMA 321	55	H6025X6P3-S2	68	H779R	68	LR230A	66	MAGNA3 50-180 F 280	74

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

MAGNA3 50-40 F 240	74	MXG461S20-5.0	15	P12S-180	31	Pojistný ventil 330 DN15/8	41	QBE9210-P25	4
MAGNA3 50-60 F 240	74	MXG461S25-8.0	15	P12S-240	31	Pojistný ventil 330 DN20/6	41	QBE9210-P6	4
MAGNA3 50-80 F 240	74	MXG461S32-12	15	P12S-300	31	Pojistný ventil 330 DN20/8	41	QBM2030-1U	5
MAGNA3 65-100 F 340	74	MXG462S50-30	15	P12S-360	31	PP102003	38	QBM2030-30	5
MAGNA3 65-120 F 340	74	NF24A-MP	64	P12U-120 T1/T2	32	PP102004	38	QBM2030-5	5
MAGNA3 65-150 F 340	74	NF24A-SR	64	P12U-180 T1/T2	32	PP102005	38	QBM3020-1	5
MAGNA3 65-40 F 340	74	NF24A-SR-S2	64	P12U-240 T1/T2	32	PP102006	38	QBM3020-10	5
MAGNA3 65-60 F 340	74	NFA	64	P12U-300 T1/T2	32	PP102007	38	QBM3020-1U	5
MAGNA3 65-80 F 340	74	NFA-S2	64	P12U-360 T1/T2	32	PP102008	38	QBM3020-25	5
MAGNA3 80-100 F 360	74	NM230A	63	P13H-100	31	PP105003	38	QBM3020-3	5
MAGNA3 80-120 F 360	74	NM230A-S	63	P13H-160	31	PP107003	38	QBM81-10	5
MAGNA3 80-120 F 360	74	NM230A-SR	63	P13H-220	31	PP107004	38	QBM81-3	5
MAGNA3 80-40 F 360	74	NM24A	63	P13H-280	31	PP107005	38	QBM81-5	5
MAGNA3 80-60 F 360	74	NM24A-MP	63	P13H-340	31	PP109006	38	QFA1000	5
MAGNA3 80-60 F 360	74	NM24A-S	63	P13I-100 T1/T2	32	PRCA-BAC-S2-T	65	QFA1001	5
MAGNA3 80-80 F 360	74	NM24A-SR	63	P13I-160 T1/T2	32	PRCA-BAC-S2-T	58	QFA2020	5
MBA 121-DN20	53	NM32W1S.220AC	37	P13I-220 T1/T2	32	PRCA-BAC-S2-T-200	65	QFA2060	5
MBA 121-DN25	53	NM32W1S24AC	37	P13I-280 T1/T2	32	PRCA-BAC-S2-T-250	65	QFA3160	5
MBA 121-DN32	53	NM32W1S24DC	37	P13I-340 T1/T2	32	PRCA-S2-T	58	QFM2120	5
MBA 122-DN15	53	NM52W1S220AC	37	P13L150-100	31	PRKCA-BAC-S2-T	65	QFM2160	5
MBA 122-DN15-A	53	NM52W1S24AC	37	P13L150-160	31	PRKCA-BAC-S2-T	58	QFM3160	5
MBA 122-DN20	53	NM52W1S24DC	37	P13L150-220	31	PRKCA-BAC-S2-T-200	65	QFM81.2	5
MBA 122-DN20-A	53	NMC24A-MP	63	P13L150-280	31	PRKCA-BAC-S2-T-250	65	QFM81.21	5
MBA 122-DN25	53	NMQ24A	63	P13L150-340	31	PS200	33	QLS60	5
MBA 122-DN25-A	53	NMQ24A-SR	63	P13L200-xxx	31	PS300	33	QPA2000	5
MBA 122-DN32	53	NR230A	66	P13P150-100	31	PS500	33	QPA2002	5
MBA 122-DN32-A	53	NR230A-S	66	P13P150-160	31	PVA82.3	2	QPA84	5
MBA 124-DN20	53	NR24A	66	P13P150-220	31	PVA82.3/24	2	QPM2100	5
MBA 124-DN25	53	NR24A-S	66	P13P150-280	31	QAA24	4	QPM2102	5
MBA 124-DN32	53	NRFA	66	P13P150-340	31	QAA25	4	QVE1901	5
MIX AP 100	43	NRFA-S2	66	P13P250-xxx	31	QAA26	4	QVM62.1	5
MIX AP 25	43	NV230A-RE	70	P13PA150-100	31	QAA27	4	R01.110201	46
MIX AP 32	43	NV230A-TPC	70	P13PA150-160	31	QAA32	2	R01.110202	46
MIX AP 40	43	NV24A-MP-RE	70	P13PA150-220	31	QAA32	3	R01.110203	46
MIX AP 50	43	NV24A-RE	70	P13PA150-280	31	QAA32	6	R01.110204	46
MIX AP 65	43	NV24A-SR-TPC	70	P13PA150-340	31	QAA50.110/101	2	R01.110205	46
MIX AP 80	43	NV24A-TPC	70	P13PA250-xxx	31	QAA55.110/101	1	R01.110206	46
MIX BP 15	43	NVC24A-SR-TPC	70	P13S150-100	31	QAA58.110/101	1	R01.110207	46
MIX BP 20	43	NVK230A-3	70	P13S150-160	31	QAA64	4	R01.110301	46
MIX BP 25	43	NVK230A-3-RE	70	P13S150-220	31	QAA74.611/101	1	R01.110302	46
MIX BP-Z DN25	43	NVK24A-3-RE	70	P13S150-280	31	QAC22	2	R01.110305	46
MIX C 40	43	NVK24A-3-TPC	70	P13S150-340	31	QAC31/101	4	R01.110306	46
MIX C 50	43	NVK24A-MP-RE	70	P13S200-xxx	31	QAC32	4	R2015-1P6-S1	66
MIX P 50	43	NVK24A-SR-TPC	70	P13U-100 T1/T2	32	QAC34/101	1	R2015-1-S1	66
MK VRG-LF	42	NVKC24A-SR-TPC	70	P13U-160 T1/T2	32	QAD22	2	R2015-2P5-S1	66
MK VRG-LM.A	42	Ochránc DN15	40	P13U-220 T1/T2	32	QAD36/101	1	R2015-4-S1	66
MK VRG-NF/SF	42	Ochránc DN20	40	P13U-280 T1/T2	32	QAE2120.010	2	R2015-6P3-S1	66
MK VRG-NM.A	42	Ochránc DN25	40	P13U-340 T1/T2	32	QAE26.91	2	R2015-P25-S1	66
MK VRG-SM.A	42	Ochránc DN32	40	P140A...10000A	60	QAF63.2-J	5	R2015-P4-S1	66
MK-CS.1 230V	43	Ochránc DN40	40	P140A...P10000A	63	QAF63.6-J	5	R2015-P63-S1	66
MK-CN 24V	43	Ochránc DN50	40	P14H	31	QAF64.2-J	5	R2015-S1	65
MK-CN.1 24V	43	OZW672.01	1	P14I T1/T2	32	QAF81.3	5	R2020-4-S2	66
MK-CS 230V	43	OZW672.04	1	P14L	31	QAF81.6	5	R2020-6P3-S2	66
MKE G-A	42	OZW672.16	1	P14P	31	QAH11.1	6	R2020-8P6-S2	66
MKE L-A	42	P10H	31	P14PA	31	QAM2120.040	4	R2020-S2	65
MKE LF-A	42	P10I T1/T2	32	P14S	31	QAM2120.600	4	R2025-10-S2	66
MKE N-A	42	P10L	31	P14U T1/T2	32	QAP1030/UFH	2	R2025-16-S2	66
MKE S-A	42	P10P	31	P15H	31	QAP1030/UFH	3	R2025-6P3-S2	66
MKE SF-A	42	P10PA	31	P15L	31	QAP21.2	2	R2025-S2	65
MKT-2GMA	42	P10S	31	P15P	31	QAP21.2	4	R2032-16-S3	66
MKT-EF	42	P10U T1/T2	32	P15PA	31	QAP22	2	R2032-S3	65
MKT-GK	42	P11H	31	P15S	31	QAZ.100JIMKA	1	R2040-16-S3	66
MKT-GM	42	P11I T1/T2	32	P16H-100	31	QAZ.100JIMKA	2	R2040-25-S3	66
MKT-SF-F04	42	P11L	31	P16H-160	31	QAZ.150JIMKA	1	R2040-S3	65
MKT-SM-A-F04	42	P11P	31	P16I-100 T1/T2	32	QAZ.150JIMKA	2	R2050-25-S4	66
MS-NRE	64	P11PA	31	P16I-160 T1/T2	32	QAZ.200JIMKA	1	R2050-40-S4	66
MS-NRE1	64	P11S	31	P16L-100	31	QAZ.200JIMKA	2	R2050-S4	65
MS-NRE2	64	P11U T1/T2	32	P16L-160	31	QAZ.250JIMKA	1	R250D DN10	44
MS-NRE3	64	P12H-120	31	P16P-100	31	QAZ.250JIMKA	2	R250D DN100	44
MS-NRE4	64	P12H-180	31	P16P-160	31	QAZ.80JIMKA	1	R250D DN100-2xGM-A	44
MS-NRE6	64	P12H-240	31	P16PA-100	31	QAZ.80JIMKA	2	R250D DN10-LM-A (LF)	44
MT4-024-NC	22	P12H-300	31	P16PA-160	31	QAZ21.5220	4	R250D DN15	44
MT4-024-NO	22	P12H-360	31	P16S-100	31	QAZ21.681/101	4	R250D DN15-LM-A (LF)	44
MT4-230-NC	22	P12I-120 T1/T2	32	P16S-160	31	QAZ36.481/101	1	R250D DN20	44
MT4-230-NO	22	P12I-180 T1/T2	32	P16U-100 T1/T2	32	QAZ36.522/109	1	R250D DN20-LM-A (LF)	44
MT8-024-NC	22	P12I-240 T1/T2	32	P16U-160 T1/T2	32	QAZ36.526/109	1	R250D DN25	44
MT8-024-NO	22	P12I-300 T1/T2	32	P1EC400E40	4	QBE2003-P1	4	R250D DN25-NM-A (NF)	44
MT8-230-NC	22	P12I-360 T1/T2	32	P1EC400E40	32	P1E2003-P1.6	4	R250D DN32	44
MT8-230-NO	22	P12L-120	31	P200A-F	64	QBE2003-P2.5	4	R250D DN32-NM-A (NF)	44
MXF461.15-0.6	15	P12L-180	31	PBX-COMBI10	19	QBE2003-P4	4	R250D DN40	44
MXF461.20-5.0	15	P12L-240	31	PBX-COMBI10C10	19	QBE2003-P6	4	R250D DN40-SM-A (SF)	44
MXF461.25-8.0	15	P12L-300	31	PBX-COMBI10C4	19	QBE61.3-DP10	5	R250D DN50	44
MXF461.32-12	15	P12L-360	31	PBX-COMBI10C5L5	19	QBE61.3-DP2	5	R250D DN50-SM-A (SF)	44
MXF461.40-20	15	P12P-120	31	PBX-COMBI10L10	19	QBE61.3-DP5	5	R250D DN65	44
MXF461.50-30	15	P12P-180	31	PBX-COMBI10L4	19	QBE63-DP01	5	R250D DN65-GM-A (2xSF)	44
MXF461.65-50	15	P12P-240	31	PBX-COMBI10N5	19	QBE63-DP02	5	R250D DN8	44
MXG 461...	15	P12P-300	31	PBX-COMBI6	19	QBE63-DP05	5	R250D DN80	44
MXG461.15-0.6	15	P12P-360	31	PBX-COMBI6C	19	QBE63-DP1	5	R250D DN80-GM-A (2xSF)	44
MXG461.20-5.0	15	P12PA-120	31	PBX-COMBI6L	19	QBE9200-P10	4	R250D DN8-LM-A (LF)	44
MXG461.25-8.0	15	P12PA-180	31	PBX-CUSTOM10	19	QBE9200-P16	4	R250DS DN15 S VYP.	44
MXG461.32-12	15	P12PA-240	31	PBX-CUSTOM6	19	QBE9200-P25	4	R250DS DN20 S VYP.	44
MXG461.40-20	15	P12PA-300	31	PBX-SPLY	19	QBE9200-P6	4	R250DS DN25 S VYP.	44
MXG461.50-30	15	P12PA-360	31	PBX-SPLY2	19	QBE9210-P10	4	R250DS DN32 S VYP.	44
MXG461S15-1.5	15	P12S-120	31	Pojistný ventil 330 DN15/6	41	QBE9210-P16	4	R250DS DN40 S VYP.	44

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

R250DS DN50 S VYP.	str. 44	RAMECEKKPVA82	str. 2	Sada S-4	str. 22		str.	Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 10	str. 76
R3015-1P6-S1	66	RAM-TR.2000M	4	SAS31.00	11	SR230A-S	66	Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 1	76
R3015-1-S1	66	RAM-TW.2000M	4	SAS31.03	11	SR230A-SR-5	65	Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 1	76
R3015-2P5-S1	66	Ratio DFR DN15	41	SAS31.50	11	SR24A	66	Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 10	76
R3015-4-S1	66	Ratio DFR DN20	41	SAS31.53	11	SR24A-S	66	Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 10	76
R3015-BL1	65	Ratio DFR DN25	41	SAS61.03	11	SR24A-SR-5	65	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 1	76
R3015-P25-S1	66	Ratio FR DN15	41	SAS61.33	11	SRFA	66	Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6	76
R3015-P4-S1	66	Ratio FR DN20	41	SAS61.53	11	SRFA-S2	66	Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 1	76
R3015-P63-S1	66	Ratio FR DN25	41	SAS81.00	11	SSA31	3	Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6	76
R3015-S1	65	RAZ-ST.011FP-J	4	SAS81.03	11	SSA31	11	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10	76
R3020-4-S2	66	RCC10	6	SAS81.33	11	SSA31.04	11	Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6	76
R3020-6P3-S2	66	RCC20	6	SAX31.00	11	SSA31.1	11	Stratos PICO 15/1-4 130	75
R3020-BL2	65	RCC30	6	SAX31.03	11	SSA61	3	Stratos PICO 15/1-6 130	75
R3020-S2	65	RDD100	2	SAX61.03	11	SSA61	11	Stratos PICO 25/1-4	75
R3025-10-S2	66	RDD100.1	2	SAX81.00	11	SSA81	3	Stratos PICO 25/1-4 130	75
R3025-6P3-S2	66	RDD100.1RF	3	SAX81.03	11	SSA81	11	Stratos PICO 25/1-6	75
R3025-BL2	65	RDD100.1RFS	2	SEH62.1	2	SSB31	11	Stratos PICO 25/1-6 130	75
R3025-S2	65	RDD310/EH	3	SEM61.4	2	SSB31.1	11	Stratos PICO 30/1-4	75
R3032-16-S3	66	RDE100	2	SEM62.1	2	SSB61	11	Stratos PICO 30/1-6	75
R3032-BL3	65	RDE100.1	2	SEM62.2	2	SSB81	11	Stratos PICO-Z 20/1-4	77
R3032-S3	65	RDE100.1DHW	3	SF24A-MP	64	SSC31	11	Stratos PICO-Z 20/1-6	77
R3040-16-S3	66	RDE100.1RF	3	SF24A-SR	64	SSC61	11	Stratos PICO-Z 25/1-4	77
R3040-25-S4	66	R3040-25-S4	2	SF24A-SR-S2	64	SSC61.5	11	Stratos PICO-Z 25/1-6	77
R3040-BL3	65	RDE-MZ6	3	SFA	64	SSC81	11	SV230A-RE	70
R3040-BL4	65	RDF302	6	SFA21/18	11	SSP31	11	SV230A-TPC	70
R3040-S3	65	RDF600	6	SFA71/18	11	SSP61	11	SV24A-MP-RE	70
R3050-25-S4	66	RDF600KN	6	SFA-S2	64	SSP81	11	SV24A-SR-TPC	70
R3050-40-S4	66	RDf600T	6	SFK110-50°C	51	SSY319	2	SV24A-TPC	70
R3050-58-S4	66	RDG100	6	SFK110-55°C	51	STA23	3	SVA125-KOMPLET	1
R3050-BL3	65	RDG100KN	6	SFK110-60°C	51	STA23	11	SVA145-KOMPLET	1
R3050-BL4	65	RDG100KN	6	SFK110-65°C	51	STA23HD	3	SVA255-KOMPLET	1
R3050-S4	65	RDG100T	6	SFK110-70°C	51	STA23HD	11	SVA265-KOMPLET	1
R6015R1P6-B1	67	RDG110	6	SFK120	51	STA63	3	SVC24A-SR-TPC	70
R6015R2P5-B1	67	RDG160KN	6	SFK130	51	STA63	11	SVI46.../STA21	13
R6015R4-B1	67	RDG160T	6	SFK140	51	STA73	3	SVI46.../SFA21	13
R6015R-B1	66	RDG165KN	6	SFP21/18	11	STA73	11	SVP 45...	14
R6015RP63-B1	67	RDG400	6	SFP71/18	11	STA73HD	3	SVS13.100-KOMPLET	1
R6020R-B1	66	RDG405KN	6	SGA24	63	STA73HD	11	SVS43.345-KOMPLET	1
R6025R10-B2	67	RDS110	2	SGE24	63	STAD 15	44	SVS46.530-KOMPLET	1
R6025R-B2	66	REDUKCE 1	24	SGF24	63	STAD 20	44	SVS46.543-KOMPLET	1
R6032R16-B3	67	REDUKCE 2	24	SIR-33533	19	STAD 25	44	SVS63.200-KOMPLET	1
R6032R-B3	66	REV24DC	3	SIR-40304	19	STAD 32	44	SVS75.370-KOMPLET	1
R6040R25-B3	67	REV24RFDC/SET	3	SIR-40311	19	STAD 40	44	SVS75.391-KOMPLET	1
R6040R-B3	66	REV34-XA	3	SIR-40643	19	STAD 50	44	SXI46.../SFA21	13
R6050R40-B3	67	RG(I)-I1	32	SIR-40703	19	STADV 15	44	SXI46.../SFP21	13
R6050R-B3	66	RG(I)-I2	32	SIR-63767	19	STADV 20	44	SXI46.../STA21	13
R6065W63-S8	67	RGU(I)-U1	32	SK 602N	77	STADV 25	44	SXP45.10-1.6/230	14
R6080W100-S8	67	RGU(I)-U2/U3	32	SK 622N	77	STADV 32	44	SXP45.10-1/230	14
R6100W160-S8	67	RI-1J	32	SK2L(S,H)-2SS-1	31	STADV 40	44	SXP45.15-2.5/230	14
R6125W250-S8	67	RI-1L	32	SK2P(PA)-2SS-1	31	STADV 50	44	SXP45.20-4/230	14
R6150W320-S8	67	RI-1P	32	SK2P-3SS-1	31	STAF 100	44	SXP45.25-6.3/230	14
R7015R1P6-B1	67	RI-1RD	32	SK5L(S,H)-2SS-1	31	STAF 125	44	Syst. rozděl. BA DN15	41
R7015R4-B1	67	RI-1RDB	32	SK5P(PA)-2SS-1	31	STAF 150	44	Syst. rozděl. BA DN20	41
R7015R-B1	66	RI-1S	32	SK5P-3SS-1	31	STAF 65	44	Syst. rozděl. BA DN25	41
R7015RP63-B1	67	RTN51	3	SK8L(S,H)-2SS-1	31	STAF 80	44	Syst. rozděl. BA DN32	41
R7020R6P3-B1	67	RTN71	3	SK8P(PA)-2SS-1	31	Star-Z NOVA	77	Syst. rozděl. BA DN40	41
R7020R-B1	66	RTN81	3	SK8P-3SS-1	31	Star-Z NOVA A	77	Syst. rozděl. BA DN50	41
R7025R10-B2	67	RU-1J-DC	32	SK9L(S,H)-2SS-1	31	Star-Z NOVA T	77	Syst. rozděl. CA DN15	41
R7025R-B2	66	RU-1L-DC	32	SK9P(PA)-2SS-1	31	STP23	3	Syst. rozděl. CA DN20	41
R7032R16-B3	67	RU-1P-DC	32	SK9P-3SS-1	31	STP23	11	SZ1	32
R7032R-B3	66	RU-1RD-DC	32	SKB32.50	12	STP63	3	SZ2	32
R7040R16-B3	67	RU-1S-DC	32	SKB32.51	12	STP63	11	SZ3	32
R7040R-B3	66	RU-2RT-DC	32	SKB60	12	STP73	3	SZ4	32
R7050R25-B3	67	RV102	61	SKB62	12	STP73	11	SNEK 120-150	57
R7050R-B3	66	RV103	61	SKB62UA	12	Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10	76	SNEK 250-300	57
R881Y002	45	RV111R	61	SKB82.50	12	Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6	76	SNEK 32-100	57
R881Y003	45	RV24A-MF-RE	70	SKB82.51	12	Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10	76	T2001	21
R88Y001	45	RV24A-SR	70	SKC32.60	12	Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6	76	T2001W0	21
R88Y002	45	RV315DN15 1,8m3/h	41	SKC32.61	12	Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10	76	T2021	21
R991Y002	45	RV315DN20 2,9m3/h	41	SKC60	12	Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 10	76	T2021W0	21
R991Y003	45	RV315DN25 4,7m3/h	41	SKC62UA	12	Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10	76	T230-C05	7
R99Y001	45	RV315DN32 7,2m3/h	41	SKC82.60	12	Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 10	76	T230-C05-M	7
R99Y002	45	RV315DN40 8,3m3/h	41	SKC82.61	12	Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 10	76	T230-C21	7
R99Y003	45	RV315DN50 13m3/h	41	SKD32.21	12	Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 10	76	T230-C21-M	7
RAA11	2	RVD125/109-A	1	SKD32.50	12	Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 10	76	T230-C36	7
RAA21	2	RVD145/109-A	1	SKD32.51	12	Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 10	76	T230-C36-M	7
RAA31	2	RVD255/109-A	1	SKD60	12	Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 10	76	T23-E1	7
RAA31.16	2	RVD265/109-A	1	SKD62	12	Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	76	T23-E34	7
RAA31.26	2	RVS13.143/109	1	SKD62UA	12	Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 10	76	T3001	21
RAA41	2	RVS43.345/109	1	SKD82.50	12	Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	76	T300120	21
RAB11	6	RVS46.530/109	1	SKD82.51	12	Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 10	76	T300120W0	21
RAB11.1	6	RVS46.543/109	1	SM230A	63	Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 10	76	T3001W0	21
RAB21	6	RVS63.283/109	1	SM230A-S	63	Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 10	76	T3H110A0081	21
RAB21-DC	6	RYT182	6	SM230A-SR	63	Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 10	76	T3H310A0045	21
RAB31	6	S1A	60	SM24A	63	Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 10	76	T4021	21
RAB31.1	6	S1A	63	SM24A-MP	63	Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 10	76	T4111	21
RAB91	6	S2A	60	SM24A-S	63	Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 10	76	T4221	21
RAK-ST.010FP-M	4	S2A	63	SM24A-SR	63	Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 10	76	T4321	21
RAK-ST.030FP-M	4	S2A-F	60	SMC24A-MP	63	Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 10	76	T6001	21
RAK-TB.1420S-M	4	S2A-F	64	SMQ24A	63	Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 10	76	T600120	21
RAK-TR.1000B-H	4	Sada L-12	22	SMQ24A-SR	63	Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 10	76	T600120DA	21
RAK-TW.1000HB	4	Sada M-8	22	SMS232	4	Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 10	76	T600120W0	21
RAK-TW.1200B-H	4	Sada PTM-8	22	SNR2	64	Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 10	76	T7001	21
RAK-TW.5000S-H	4	Sada PTS-4	22	SR230A	66	Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 10	76	T87RF2083	22

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

T9001	21	TOP-Z 30/10	77	typ 94	48	VRG131 40-25	47	VTC 318-RN25/45	52
T900120	21	TOP-Z 30/10	77	typ 94M	48	VRG131 50-40	47	VTC 318-RN25/55	52
T900120W0	21	TOP-Z 30/7	77	typ 95	48	VRG132G	47	VTC 318-RN25/60	52
T-B201-230V	36	TOP-Z 30/7	77	typ 95-2	48	VRG133 20-4 Cu	47	VTC 412-RN25/50	53
T-B202-230V	36	TOP-Z 40/7	77	typ 95-270M	48	VRG133 20-6.3 Cu	47	VTC 412-RN25/55	53
T-B203-230V	36	TOP-Z 40/7	77	typ 95-2M	48	VRG133 25-10 Cu	47	VTC 412-RN25/60	53
T-B204-230V	36	TOP-Z 40/7	77	typ 95M	48	VRG138 2xRN1"+G1"	47	VTC 412-RN25/65	53
T-B205-230V	36	TOP-Z 40/7	77	typ 96	48	VRG138 2xRN1"+G1"	47	VTC 412-RN25/70	53
T-B206-230V	36	TOP-Z 50/7	77	typ 96M	48	VRG138 3xRN1"	47	VTC 422-RN25/50-70	53
T-B207-230V	36	TOP-Z 50/7	77	typ 97	48	VRG138 3xRN1"	47	VTC 511-25/50	51
T-B208-230V	36	TOP-Z 65/10	77	typ 98	48	VRG141 15-2.5	47	VTC 511-25/55	51
T-BA202-230V	36	TOP-Z 65/10	77	UC50-9000	8	VRG141 20-4	47	VTC 511-25/60	51
T-BA203-230V	36	TOP-Z 80/10	77	UC50-L	8	VRG141 20-6.3	47	VTC 511-25/65	51
T-BA204-230V	36	TOP-Z 80/10	77	UH50-A05	7	VRG141 25-10	47	VTC 511-25/70	51
T-BA205-230V	36	TOP-Z 80/10	77	UH50-A21	7	VRG141 32-16	47	VTC 511-32/50	51
T-BA206-230V	36	TOP-Z 80/10	77	UH50-A23	7	VRG141 40-25	47	VTC 511-32/55	51
T-BA207-230V	36	T-PIN 100	37	UH50-A38	7	VRG141 50-40	47	VTC 511-32/60	51
T-BA208-230V	36	T-PIN 101	37	UH50-A45	7	VRG142G	47	VTC 511-32/65	51
TE104015	73	T-PIN 102	37	UH50-A46	8	VTA 312 G15 (35-60)	49	VTC 511-32/70	51
TE104020	73	T-PIN 103	37	UH50-A50	7	VTA 313 15cpf (35-60)	49	VTC 512-25/50	51
TE104025	73	T-PIN.N 100	37	UH50-A52	8	VTA 313 22cpf (35-60)	49	VTC 512-25/55	51
TE104032	73	T-PIN.N 101	37	UH50-A60	8	VTA 313 22cpf (35-60)	49	VTC 512-25/60	51
TE104040	73	T-PIN.N 102	37	UH50-A61	8	VTA 321 RP15 (20-43)	49	VTC 512-25/65	51
TE104050	73	T-PIN.N 103	37	UH50-A65	8	VTA 321 RP15 (35-60)	49	VTC 512-25/70	51
TE104065	73	T-RA100 DA	59	UH50-A70	8	VTA 321 RP20 (20-43)	49	VTC 512-32/50	51
TE104080	73	T-RA100 SR	59	UH50-A74	8	VTA 321 RP20 (35-60)	49	VTC 512-32/55	51
TE104100	73	TRA100DA	37	UH50-A82	8	VTA 322 G15 (20-43)	49	VTC 512-32/60	51
TE104125	73	TRA100SR	37	UH50-A83	8	VTA 322 G15 (35-60)	49	VTC 512-32/65	51
TE104150	73	T-RA120 DA	59	UP 15-14 B PM	74	VTA 322 G20 (20-43)	49	VTC 512-32/70	51
Tech Heat Master F200	72	T-RA120 SR	59	UP 15-14 BA PM	74	VTA 322 G20 (35-60)	49	VTC 531-25/50	52
Tech Heat Master F200	77	TRA120DA	37	UP 20-14 BX PM	74	VTA 322 G25 (20-43)	49	VTC 511-25/55	52
TF230	64	TRA120SR	37	UP 20-14 BXA PM	74	VTA 322 G25 (35-60)	49	VTC 531-25/60	52
TF230-S	64	TRA143DA	37	UP 20-15 N	74	VTA 323 15cpf(20-43)	49	VTC 531-25/65	52
TF24	64	TRA143SR	37	UP 20-30 N	74	VTA 323 15cpf(35-60)	49	VTC 531-25/70	52
TF24-MFT	64	TRA160DA	37	UPS 25-40 N	74	VTA 323 18cpf (35-60)	49	VTC 531-32/50	52
TF24-S	64	TRA160SR	37	UPS 25-60 N	74	VTA 323 22cpf (20-43)	49	VTC 531-32/55	52
TF24-SR	64	TRA200DA	37	VAI60.15-15	10	VTA 323 22cpf (35-60)	49	VTC 531-32/60	52
TFR3 3m	33	TRA200SR	37	VAI60.20-22	10	VTA 332 G20 (32-49)	49	VTC 531-32/65	52
TFR6 6m	33	TRA270DA	37	VAI60.25-22	10	VTA 332 G20 (35-60)	49	VTC 531-32/70	52
TG-7C1 0/90	24	TRA270SR	37	VAI60.32-35	10	VTA 332 G25 (35-60)	49	VTC 531-40/50	52
TG-7C2 17/90	24	TRA32DA	37	VAI60.40-68	10	VTA 522 G1" (20-43)	50	VTC 531-40/55	52
TG-7D1(7K1) 0/90	24	TRA350DA	37	VAI60.50-96	10	VTA 522 G1" (20-43)	50	VTC 531-40/60	52
TG-7D1(K1)-35/35	24	TRA350SR	37	VAI61..	10	VTA 522 G1" (45-65)	50	VTC 531-40/65	52
TG-7G1(7P1) 0/90	24	TRA40DA	37	VAI61.15-1...10	10	VTA 522 G1" (45-65)	50	VTC 531-40/70	52
TG-7RT(R1) -35/35	24	TRA40SR	37	VAI61.20-4...10	10	VTA 522 G1" (50-75)	50	VTC 531-50/50	52
TG-8G5(R5)0-90/100	24	TRA52DA	37	VAI61.25-6,3...16	10	VTA 522 G1" (50-75)	50	VTC 531-50/55	52
T-GH102-230V	36	TRA52SR	37	VAI61.32-10...25	10	VTA 522 G3/4" (20-43)	50	VTC 531-50/60	52
T-GH103-230V	36	T-RA60 DA	59	VAI61.40-16...40	10	VTA 522 G3/4" (45-65)	50	VTC 531-50/65	52
T-GH104-230V	36	T-RA60 SR	59	VAI61.50-25...63	10	VTA 522 G3/4" (50-75)	50	VTC 531-50/70	52
T-GH105-230V	36	TRA60DA	37	VBI60..L	10	VTA 522 G3/4" (50-75)	50	VTS 522 G1" (50-75)	51
T-GLF1010	36	TRA60SR	37	VBI60..T	10	VTA 522 G5/4" (20-43)	50	VTS 522 G3/4" (45-65)	51
T-GLF1018	36	T-RA75 DA	59	VBI60.15-12T	10	VTA 522 G5/4" (45-65)	50	VTS 522 G3/4" (50-75)	51
T-GLF1020	36	T-RA75 SR	59	VBI60.15-5L	10	VTA 522 G5/4" (50-75)	50	VTS 552 G1" (45-65)	51
T-GLFH1012	36	TRA75DA	37	VBI60.20-16T	10	VTA 523 cpf 22(45-65)	50	VTS 552 G3/4" (45-65)	51
T-GLFN1010	36	TRA75SR	37	VBI60.20-9L	10	VTA 523 cpf 28(20-43)	50	VTS 552 G3/4" (50-75)	51
T-GLFN1012	36	T-RA80 DA	59	VBI60.25-16T	10	VTA 523 cpf28(45-65)	50	VTS522 G1 (45-65)	50
T-GLFN1018	36	T-RA80 SR	59	VBI60.25-9L	10	VTA 532 G1" (35-50)	49	VTS522 G1 (50-75)	50
T-GLFN1020	36	TRA80DA	37	VBI60.32-13L	10	VTA 532 G1" (46-65)	49	VTS522 G1 1/4 (45-65)	50
T-GP102-230V	36	TRA80SR	37	VBI60.32-25T	10	VTA 532 G3/4" (35-50)	49	VTS522 G1 1/4 (50-75)	50
T-GP103-230V	36	T-REA150	38	VBI60.40-25L	10	VTA 532 G3/4" (45-65)	49	VTS522 G1+R3/4 (45-65)	50
T-GP104-230V	36	T-REA150	58	VBI60.40-49T	10	VTA 552 cpf 22(20-43)	50	VTS552 G1 (45-65)	50
T-GP105-230V	36	T-REA150A	38	VBI60.50-37L	10	VTA 552 cpf 22(45-65)	50	VTS552 G1 (50-75)	50
T-GP106-230V	36	T-REA150A	58	VBI60.50-73T	10	VTA 552 cpf 22(50-75)	50	VTS552 G1 (50-75)	50
T-GP107-230V	36	T-REA200	38	VBI61..	10	VTA 552 G1" (20-43)	50	VTS552 G1 1/4 (45-65)	50
T-GP108-230V	36	T-REA200A	38	VBI61.15-1,6...6,3	10	VTA 552 G1" (20-43)	50	VTS552 G1 1/4 (45-65)	50
T-GPA102-230V	36	T-REA300	38	VBI61.20-4...6,3	10	VTA 552 G1" (45-65)	50	VTS552 G1 1/4 (45-65)	50
T-GPA103-230V	36	T-REA300	58	VBI61.25-10	10	VTA 552 G1" (50-75)	50	VTS552 G1 1/4 (50-75)	50
T-GPA104-230V	36	T-REA300A	38	VBI61.32-16	10	VTA 552 G25 (50-75)	50	VTS552 G1+R3/4 (45-65)	50
T-GPA105-230V	36	T-REA300A	58	VBI61.40-25	10	VTA 552 G25 (50-75)	50	VVF42.100-160	15
T-GPA106-230V	36	T-REA600	58	VBI61.50-40...63	10	VTA 552 G3/4" (20-43)	50	VVF42.125-250	15
T-GPA107-230V	36	T-REA600A	38	VDN110(VEN110)	3	VTA 552 G3/4" (45-65)	50	VVF42.150-400	15
T-GPA108-230V	36	T-REA600A	58	VDN115(VEN115)	3	VTA 552 G32 (50-75)	50	VVF42.15-1.6	15
T-GZ102-230V	36	TRG2	3	VDN120(VEN120)	3	VTA 552 G5/4" (20-43)	50	VVF42.20-6.3	15
T-GZ103-230V	36	TRG22	3	VDN210(VEN210)	3	VTA 570	50	VVF42.25-10	15
T-GZ104-230V	36	TS1-COP 6M	24	VDN215(VEN215)	3	VTA 572 G1" (10-30)	50	VVF42.32-16	15
T-GZ105-230V	36	T-TREA60	37	VDN220(VEN220)	3	VTA 572 G5/4" (10-30)	50	VVF42.40-25	15
TKV903.15	38	T-TREA60	58	VMP47.10-0.25	13	VTC 311-RP20/45	52	VVF42.50-40	15
TKV903.20	38	T-TREA60A	37	VMP47.10-0.4	13	VTC 311-RP20/55	52	VVF42.65-63	15
TKV903.25	38	T-TREA60A	58	VMP47.10-0.63	13	VTC 311-RP20/60	52	VVF42.80-100	15
TKV903.32	38	T-TREA80	37	VMP47.10-1	13	VTC 311-RP20/70	52	VVG44....	14
TKV903.40	38	T-TREA80	58	VMP47.10-1.6	13	VTC 311-RP20/80	52	VVI46.15/2	13
TKV903.50	38	T-TREA80A	37	VMP47.15-2.5	13	VTC 312-G20/45	52	VVI46.20/2	13
TKV904.15	38	T-TREA80A	58	VRG131 15-0.4	47	VTC 312-G20/55	52	VVI46.25/2	13
TKV904.20	38	typ 91	48	VRG131 15-0.63	47	VTC 312-G20/60	52	VVP45.10-0.25	13
TKV904.25	38	typ 91M	48	VRG131 15-1	47	VTC 312-G20/70	52	VVP45.10-0.4	13
TKV904.32	38	typ 92	48	VRG131 15-1.63	47	VTC 312-G20/80	52	VVP45.10-0.63	13
TKV904.40	38	typ 92-2	48	VRG131 15-2.5	47	VTC 312-G25/45	52	VVP45.10-1	13
TKV904.50	38	typ 92-2M	48	VRG131 15-4	47	VTC 312-G25/55	52	VVP45.10-1.6	13
TOP-Z 20/4	77	typ 92M	48	VRG131 20-2.5	47	VTC 312-G25/60	52	VVP45.15-2.5	13
TOP-Z 20/4	77	typ 92P	48	VRG131 20-2.5	47	VTC 312-G25/70	52	VVP45.20-4	13
TOP-Z 25/10	77	typ 92P2	48	VRG131 20-6.3	47	VTC 312-G25/80	52	VVP45.25-10	13
TOP-Z 25/10	77	typ 92PA	48	VRG131 25-10	47	VTC 312-G25/80	52	VVP45.25-6.3	13
TOP-Z 25/6	77	typ 93	48	VRG131 25-6.3	47	VTC 317-PF40/55	52	VVP45.32-16	13
TOP-Z 25/6	77	typ 93M	48	VRG131 32-16	47	VTC 317-PF40/60	52	VVP45.40-25	13
						VTC 317-PF40/70	52	VVP47.10-0.25	13

ABECEDNÍ SEZNAM PRODUKTŮ UVEDENÝCH V CENÍKU

VVP47.10-0.4	str. 13	XH100-CSSK-A	str. 21
VVP47.10-0.63	13	XS100-CSSK-A	21
VVP47.10-1	13	XS100T-CSSK-A	21
VVP47.10-1.6	13	XW100-CSSKRO-A	21
VVP47.15-2.5	13	Y3H710RF0072	21
VVP47.20-4	13	Y6H810WF1034	21
VXF42.100-160	15	Y6H910RW4055	21
VXF42.125-250	15	Y87RF2024	21
VXF42.150-400	15	Y87RFC2074	21
VXF42.15-1.6	15	Yonos ECO 25/1-5 BMS	76
VXF42.20-6.3	15	Yonos ECO 30/1-5 BMS	76
VXF42.25-10	15	Yonos MAXO 25/0,5-10	75
VXF42.32-16	15	Yonos MAXO 25/0,5-12	75
VXF42.40-25	15	Yonos MAXO 25/0,5-7	75
VXF42.50-40	15	Yonos MAXO 30/0,5-10	75
VXF42.65-63	15	Yonos MAXO 30/0,5-12	75
VXF42.80-100	15	Yonos MAXO 30/0,5-7	75
VXG44.15-0.25	14	Yonos MAXO 40/0,5-12	75
VXG44.15-0.4	14	Yonos MAXO 40/0,5-16	75
VXG44.15-0.63	14	Yonos MAXO 40/0,5-4	75
VXG44.15-1	14	Yonos MAXO 40/0,5-8	75
VXG44.15-1.6	14	Yonos MAXO 50/0,5-12	75
VXG44.15-2.5	14	Yonos MAXO 50/0,5-16	75
VXG44.15-4	14	Yonos MAXO 50/0,5-8	75
VXG44.20-6.3	14	Yonos MAXO 50/0,5-9	75
VXG44.25-10	14	Yonos MAXO 65/0,5-12	75
VXG44.32-16	14	Yonos MAXO 65/0,5-16	75
VXG44.40-25	14	Yonos MAXO 65/0,5-9	75
VXG48.20	2	Yonos PICO 15/1-4 130	75
VXG48.25	2	Yonos PICO 15/1-6 130	75
VXG48.32	2	Yonos PICO 25/1-4	75
VXG48.40	2	Yonos PICO 25/1-4 130	75
VXI46.15/2	13	Yonos PICO 25/1-6	75
VXI46.20/2	13	Yonos PICO 25/1-6 130	75
VXI46.25/2	13	Yonos PICO 25/1-8	75
VXP45.10-0.25	14	Yonos PICO 30/1-4	75
VXP45.10-0.4	14	Yonos PICO 30/1-6	75
VXP45.10-0.63	14	Yonos PICO 30/1-8	75
VXP45.10-1	14	Z 20/1	77
VXP45.10-1.6	14	Z 20/4-3	77
VXP45.15-2.5	14	Z 20/5-3	77
VXP45.20-4	14	Z 20/7-3	77
VXP45.25-10	14	Z 25/2	77
VXP45.25-6.3	14	Z 25/6	77
VXP45.32-16	14	Z 25/6	77
VXP45.40-25	14	ZPFL1	21
VXP47.10-0.25	13	ZPRO6	58
VXP47.10-1	13	ZPRO8	58
VXP47.10-1.6	13	ZPR10	58
VXP47.15-2.5	13	ZRS 224-DN15	53
VXP47.20-4	13	ZRS 224-DN20	53
WFK30.D080	8	ZRS 224-DN25	53
WFK30.D110	8	ZRS 224-DN32	53
WFK30.E130	8	ZRS 234-DN15	53
WFM501-E000HO	7	ZRS 234-DN20	53
WFM502-E000HO	7	ZRS 234-DN25	53
WFM503-J000HO	7	ZRS 234-DN32	53
WFN541-G000HO	7	ZVA82.3	2
WFN542-G000HO	7		
WFN543-L000HO	7		
WFW30.D080	8		
WFW30.D110	8		
WFW30.E130	8		
WFZ31	8		
WFZ51	7		
WFZ661	8		
WP1236W	77		
WZM-E1/CZ	7		
WZM-E2.1	7		
WZM-E34/CZ	7		
WZM-E54/CZ	7		
WZT-A12/CZ	7		
WZT-G10/CZ	7		
WZT-G12/CZ	8		
WZT-G14/CZ	8		
WZT-G1412/CZ	4		
WZT-GLG	8		
WZT-S100/CZ	8		
WZT-S150/CZ	8		
WZU5-1020	8		
WZU5-1050	8		
WZU5-1520	8		
WZU5-1550	8		
WZU5-2815	7		
WZU5-2825	7		
WZU-AC110/230-15	7		
WZU-AC110/230-15	8		
WZU-BD	8		
WZU-MB G4	8		
WZU-MI	8		
WZU-P2	8		
XC100-CSSK-A	21		
XC100D-CSSK-A	21		
XC70-CSSK-A	21		

OBSAH

DODAVATEL		SORTIMENT	OZNAČENÍ	STRÁNKY
SIEMENS	malá regulace	Ekvitermní a pokojové regulátory, termostaty, termostatické hlavice a ventily, příslušenství	RVS, SVS, AVS, QA., RVD, SVA, OZW	1
			AGS, QA., PVA, SE., VXG 48, RAA, RD..	2
			RDE, REV, RTN, SSA, STA, VDN, VPD	3
	čidla a dvoustavové regulátory	Kapilárové termostaty, odporová a spojitá čidla, manostaty, hygrostaty, protimrazovky...	RAK, QA..., QBE	4
			QBE, QBM..., QFM., QFA., QA.,QP..	5
	regulace pro fan-coily	Mechanické, elektronické a univerzální regulátory	RAB, RCC, RDF, RDG	6
	měřiče tepla a vodoměry	Elektronické a ultrazvukové měřiče tepla a chladu MEGATRON,ULTRAHEAT, bytové vodoměry	T230, WFN, WFM, 2WR, UH, FKM..	7
			UH50, WFK, WFW	8
	servopohony pro VZT klapky	Servopohony 5 až 35 Nm, s a bez havarijní funkce	GDB, GLB, GEB, GBB, GIB, GQD, GMA,	9
			GCA, ASC, GAP, GNP	
	kulové servopohony + pohony	Kulové kohouty L, T + rotační servopohony	VAI60, VBI60, GSD, GQD, GDB, GLB...	10
	servopohony pro ventily se zdvihem	Servopohony termoelektrické, elektrické a elektrohydraulické 2,5 až 40 mm	STA, STP, SSA, SSP, SFA, SSB, SSC, SAS, SAX	11
			SKD, SKB, SKC, AS..	12
	malé regulační ventily	2 a 3-cestné regulační ventily 5,5 mm	VVI, VVP, SXI, SXP, VMP, VXP	13
VXP, VXG 44, VVG, SXP			14	
přírubové regulační ventily	2 a 3-cestné ventily 20 a 40mm regulační ventily s magnetickým pohonem	VVF, VXF, MXG, MXF	15	
ABB CompAC	regulace otáček	Frekvenční měniče pro ovládání elektrických motorů	ACS 55, 150, 310, 355	16
EVIKON	detekce plynů	Snímače detekce koncentrace plynů	E2630, E2608	18
HONEYWELL	detektory a alarmy	Domácí detektory úniků plynů	XC100, HF500, XS100,...	21
	termostaty	Programovatelné prostorové termostaty	CMT707, CMT727, DT90,...	21
	smart vytápění	Inteligentní systém Evohome + příslušenství	S-4, BDR91, HR92EE,...	22
	vodní filtry	Vodní filtry na teplou i studenou vodu	F76S, F74CS, FF06,...	23
ALCO, HUBA CONTROLS	ochrana proti zámrazu	Protimrazové termostaty	TS1-COP, TSA-COP	24
	hlídání tlaku	Tlakové spínače a diferenční tlakové spínače, tlaková čidla a diferenční tlaková čidla	604, 699, 652, 625, 528	24
DANFOSS	EM ventily, termostatické omezovače	Ventily, Pohony, EM ventily, omezovače	AVTB, EV220B, AME	26
ZPA EKOREG	regulace teploty, tlaku	Regulátory teploty kapilárové, stonkové, prostor., regulátory tlaku vlnovcové, membránové	611 266, 611 346, 611 136	29
			612 146, 612 196, 612 206	30
REGMET	snímání teploty, zaplavení	Odporové, napěťové a proudové snímače teploty a elektronické termostaty, převodníky	P..P, P..PA, P..J, P..S, P..L, P..H, SK	31
			P..U, P..I, ES, ESH, RI, RU, DZ, RDP, ARD	32
BRANDONI	kompensátory			33

DODAVATEL		SORTIMENT	OZNAČENÍ	STRÁNKA
TACONOVA	termopohony	elektrotermické pohony TopDrive, NovaDrive	2854, 2880, 2064, 2558,...	33
	vyvažovací ventily	Vyvažovací ventily TacoSetter	2262, 2272, 1300,...	34
	průtokoměry	závitové mechanické průtokoměry	4213, 4214, 4218,...	34
TORK	elektromagnetické ventily	Elektromagnetické - solenoidové ventily	T-GP, T-GPA, , T-GH, T-GZ, T-B2, T-BA	36
	pneupohony	Pneumatické pohony dvoučinné, jednočinné,...	RA xx DA, RA xx SR, T-NM,...	37
PEVEKO	elektromagnetické ventily - plyn	Elektromagnetické - solenoidové ventily na plyn	EVPE, EVH, EVF, EVPI, EVHNC, Strážce...	39
SYR	filtry, pojistné ventily	filtry s proplachem, pojistné, redukční ventily, oddělovače pitné vody, kotlové armatury	Ratio FR, DFR, RV315..., Kombi 1962...	41
Montážní sady		adaptéry pro připojení armatur k pohonům, šroubení, příruby	MKE., DM., DB..	42
ESBE	směšovací armatury	3 a 4-cestné směšovací armatury, regulátory	VRG131,3G,F,VRG141, 4G,F, ARA...	47
		servopohony, regulátory, mont. sady	91., 90C, CRC, CRA, CRB, CU..	48
	termostatické ventily	termost. ventily s nastavitelnou nebo pevně nastavenou teplotou, přepínací ventily, regulátory tahu, spalínový termostat	VTA 3XX, VTA 5XX	49
			VTS 5XX, VTC 5XX	50
			VTC 5XX, VTC 3XX	51
	oběhové a plnicí jednotky	chytré oběhové jednotky pro domácnosti	GRA, GRC, GFA, ...	54
termostatické, přepínací, vyvažovací ventily, zp. klapky	termost. ventily s pevně nastavenou teplotou, termostat. jednotky, zp. klapky, vyvažovací ventily	LTC., VZC., VZD., VTD., BF	56	
ABO VALVE	motýlové, zpětné klapky, pohony, filtry	mezipřírubové uzavírací klapky, servopohony, mezipřírubové zpětné klapky, přírubové filtry	série 623, 624, 610B-G, SP, SY, InMax	57
			Filtry FRI, série 824, nožová šoupata	58
BOLA	ventily Giacomini	2-cestné mosazné kulové kohouty závitové s držákem pro pohon BELIMO	R250D	
	ventily K82	2 a 3-cestné nerezové kulové kohouty závitové s držákem pro pohon BELIMO	K82 131, ART145	
	ventily ART			
	nerezové ventily	2-cestné nerezové kulové kohouty přírubové se servopohonem BELIMO	BON	
LDM	regulační ventily a havarijní uzávěry	2 a 3-cestné regulační ventily s pohony BELIMO a SIEMENS	RV 113., RV 111../T, RV111../F	61
BELIMO	servopohony pro VZT klapky	servopohony pro ovládání vzduchotechnických klapek, rotační pohony	CM., LM...A., NM...A., SM...A., GM., LMC., TF., NF., SF., LF.,EF..	63
	kulové kohouty s pohony	2 a 3-cestné otevřeno / zavřeno a regulační kulové kohouty s pohony s a bez havarijní funkce	R ... + KR, TR, LR, NR, SR,TRF, LRF, LRQ, NRF, SRF	65
	zdvihové ventily	2 a 3-cestné regulační zdvihové ventily s pohony s a bez havarijní funkce	H ... + LV, NV, NVK , LVC, NVC, SVC, AVC, SV, EV, RV, AVK...	67
GRUNDFOS	čerpadla	oběhová čerpadla pro topení, cirkulaci TUV, zásobování vodou a přečerpávání odpadních vod	ALPHA2, ALPHA2L, MAGNA1, MAGNA3, UPS, UP	72
WILO	čerpadla	oběhová čerpadla pro topení, cirkulaci TUV, zásobování vodou a přečerpávání odpadních vod	YONOS PICO, YONOS MAXO, STAR-Z, TOP-Z, STRATOS, STRATOS-PICO, STAR-ST, STRATOS-Z, SK602	75
SCHISCHEK	ATEX pohony a senzory	komponenty do výbušného prostředí - servopohony pro ovládání ventilů a VZT klapek, převodníky, snímače, spínače..	ExMax, RedMax, InMax, ExCos...	

EKVITERMNÍ REGULACE

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
RVS13.143/109	1 st. kotel, směšovaný TO, TUV, 1 multifunkční výstup, bez komunikace LPB	5 200,00	A	OEM	214
RVS43.345/109	2 st. kotel, směš.TO(až 3 pomocí AVS75), TUV, 1 multif. výstup, komunikace LPB	7 020,00	A	OEM	214
RVS46.530/109	směšovaný TO, 1 multifunkční výstup, komunikace LPB	4 990,00	A	OEM	214
RVS46.543/109	směšovaný topný okruh, TUV, 1 multifunkční výstup, komunikace LPB	6 230,00	A	OEM	214
RVS63.283/109	2 st. kotel, 2 směšované TO, TUV, 3 multifunkční výstupy, komunikace LPB	11 200,00	A	OEM	214
AVS75.391/109	rozšiřující modul pro RVS...o 2.(3.-RVS43.345)směš.nebo čerp. nebo mult.výstupy	3 630,00	A	OEM	214
AVS75.370/109	rozšiřující modul pro RVS 43.345 o multif.výstupy a 2x 0-10V /připojení svorkovnicí	3 800,00	A	OEM	214

Sady svorek pro regulátory RVS

SVS13.100-KOMPLET	kompletní sada svorek k regulátorům RVS 13...	685,00	A	OEM	214
SVS43.345-KOMPLET	kompletní sada svorek k regulátoru RVS 43.345	745,00	A	OEM	214
SVS46.530-KOMPLET	kompletní sada svorek k regulátoru RVS 46.530	455,00	A	OEM	214
SVS46.543-KOMPLET	kompletní sada svorek k regulátoru RVS 46.543	575,00	A	OEM	214
SVS63.200-KOMPLET	kompletní sada svorek k regulátoru RVS 63.2...	1 140,00	A	OEM	214
SVS75.391-KOMPLET	kompletní sada svorek k rozšiřujícímu modulu AVS 75.391/109	200,00	A	OEM	214
SVS75.370-KOMPLET	kompletní sada svorek k rozšiřujícímu modulu AVS 75.370/109	435,00	A	OEM	214

Prostorové přístroje, čidla teploty a příslušenství pro RVS

AVS37.294/509	ovládací panel pro RVS, korekce teploty prostoru, volba druhu provozu ÚT, TUV	3 400,00	A	OEM	214
AVS92.290/109	plastová krytka pro AVS 37...	50,00	A	OEM	214
AVS13.399/201	bezdrátový vysílač pro QAC 34/101 a přijímač AVS 71.390	2 650,00	B	OEM	214
AVS71.390/109	bezdrátový přijímač pro bezdrátové prostorové a venkovní čidlo	2 070,00	A	OEM	214
AVS71.393/101	bezdrátový přijímač bez kabelu, možnost až 200m kabelu	2 740,00	A	OEM	214
AVS82.490/109	ploché kabel pro rozšiřující modul AVS 75..., délka 0,4m	150,00	A	OEM	214
AVS82.491/109	ploché kabel pro ovládací panel AVS 37..., délka 1m	160,00	A	OEM	214
AVS82.590/109	redukce: ploché kabel - svorkovnice, délka 0,15m	510,00	A	OEM	214
AVS38.291/109	plastová krytka k regulátorům Albatros ² , 144x96mm	60,00	B	OEM	214
QAA55.110/101	prostorové čidlo teploty, volba druhu provozu, korekce teploty, úsp. tlač.,k.BSB	2 300,00	A	OEM	214
QAA58.110/101	bezdrátové prostorové čidlo teploty, volba druhu provozu, korekce teploty, k.BSB	3 200,00	A	OEM	214
QAA74.611/101	prostorový přístroj s prostorovým čidlem teploty náhrada za QAA73	5 330,00	A	OEM	214
QAC34/101	venkovní čidlo teploty, NTC 1 kOhm, -50...70°C, IP 54	400,00	A	OEM	214
QAD36/101	příložné čidlo teploty, NTC 10 kOhm, -30...130°C, 2 s	570,00	A	OEM	214
QAZ36.522/109	kabelové čidlo do jímky, NTC 10 kOhm, 0...95°C, 30s, kabel 2m	280,00	A	OEM	214
QAZ36.526/109	kabelové čidlo do jímky, NTC 10 kOhm, 0...95°C, 30s, kabel 6m	390,00	A	OEM	214
QAZ36.481/101	čidlo teploty do soláru, NTC 10kOhm, -30...200°C, 30s, kabel 1,5m	930,00	A	OEM	214

Jímky pro teplotní čidla

QAZ.80JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 80 mm	197,00	B	1	212
QAZ.100JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 100mm	197,00	B	1	212
QAZ.150JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 150mm	229,00	B	1	212
QAZ.200JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 200mm	234,00	B	1	212
QAZ.250JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 250mm	240,00	B	1	212

Webservery pro RVS...

OZW672.01	webserver pro RVS 1 LPB adresa	7 800,00	B	2	214
OZW672.04	webserver pro RVS 4 LPB adresy	16 900,00	B	1	214
OZW672.16	webserver pro RVS 16 LPB adres	19 990,00	B	1	214

Ekvitermní regulátory RVD.. pro výměňkové stanice

RVD125/109-A	ventil výměníku,čerpadlový TO,TV se solár.ohřevem,dopouštění,Modbus	9 800,00	A	2	212
RVD145/109-A	ventil výměníku, směšovací TO, TV se solár.ohřevem,dopouštění,Modbus	13 000,00	A	2	212
RVD255/109-A	ventil výměníku, směšovací t. okruh, TV (solární ohřev), komunikace LPB	18 100,00	A	2	212
RVD265/109-A	ventil výměníku, 2 x směšovací t. okruh, TV(solární ohřev), komunikace LPB	19 900,00	A	2	212

Čidla, prostorové přístroje a další příslušenství k výše uvedeným regulátorům, naleznete na následující straně.

Sady svorek pro regulátory RVD

SVA125-KOMPLET	kompletní sada svorek k RVD 125	395,00	A	2	212
SVA145-KOMPLET	kompletní sada svorek k RVD 145	760,00	A	2	212
SVA255-KOMPLET	kompletní sada svorek k RVD 255	810,00	A	2	214
SVA265-KOMPLET	kompletní sada svorek k RVD 265	810,00	A	2	212

EKVITERMNÍ REGULACE

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
			dodací lhůta	řadová skupina	sortiment
Montážní příslušenství pro regulátory RVD					
AGS12X	montážní sokl na stěnu pro RVD 125 včetně kompletní sady svorek SVA 125	1 370,00	B	2	212
AGS14X	montážní sokl na stěnu pro RVD 145 včetně kompletní sady svorek SVA 145	1 930,00	B	2	212
AGS26X	montážní sokl na stěnu pro RVD 255 a 265 včetně kompletní sady svorek	2 030,00	B	2	212

Prostorové přístroje, čidla teploty a příslušenství pro RVD					
QAA50.110/101	čidlo teploty, volba provozu, korekce teploty, úsporné tlačítko, PPS komunikace	2 530,00	A	2	212
QAC22	venkovní teplotní čidlo Ni 1000, -50/70°C	750,00	A	2	212
QAD22	příložné teplotní čidlo Ni 1000, -30/130°C	875,00	A	2	212
QAE2120.010	ponorné teplotní čidlo do jímky, Ni 1000, -30...130°C s jímkou L =100 mm	1 590,00	A	2	212
QAP21.2	kabelové teplotní čidlo Ni 1000, -30/180°C, kabel 1,5m,	1 230,00	B	2	212
QAP22	kabelové teplotní čidlo Ni 1000, -25/95°C, kabel 2m	445,00	B	2	212
QAE26.91	přímo ponorné čidlo teploty, Ni1000, R1/4, -50...180°C,4 s, ponor 125mm, 2m kabel	1 390,00	B	2	212
QAZ.80JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 80mm	197,00	B	1	212
QAZ.100JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 100mm	197,00	B	1	212
QAZ.150JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 150mm	229,00	B	1	212
QAZ.200JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 200mm	234,00	B	1	212
QAZ.250JIMKA	poniklovaná mosazná jímka G1/2", délka 250mm	240,00	B	1	212

Příslušenství pro regulátory RVA a RVD					
PVA82.3	poruchová signalizace na DIN lištu,8 vstupů 230V,2 výstup.relé bezpot.přep.kontakt	6 150,00	A	1	211
PVA82.3/24	poruchová signalizace na DIN lištu,8 vstupů 24V,2 výstup.relé bezpot.přep.kontakt	6 150,00	A	1	211
ZVA82.3	čidlo zaplavení pro PVA 82.3/24 a řídicí systémy LANDIS a STAEFA	800,00	B	1	211
RAMECEKPPVA82	montážní rámeček pro PVA...	800,00	A	1	211
SEM61.4	převodník pro SEA 45.1 ze signálu 0-10VDC na pulzně modulovaný 24VAC	3 090,00	B	2	212
SEM62.1	transformátor na DIN lištu, 230VAC/24VAC, 30VA	835,00	B	2	212
SEM62.2	transformátor na DIN lištu, 230VAC/24VAC, 30VA, vypínač	975,00	B	2	212
SEH62.1	digitální spínací hodiny na DIN lištu, až 8 programovatelných fází zap/vyp	1 575,00	B	2	212

Servopohony a třicestné ventily vhodné pro regulátory RVS a RVD					
SSY319	3-bodový pohon 230 V, 150 s, zdvih 5,5mm pro ventily DN 15-40, 300N	3 550,00	A	2	212
VXG48.20	směšovací ventil DN 20, PN 16, kvs 6,3 m ³ /h, 5..120°C, zdvih 5,5 mm	1 890,00	A	OEM	212
VXG48.25	směšovací ventil DN 25, PN 16, kvs 10 m ³ /h, 5..120°C, zdvih 5,5 mm	2 390,00	A	OEM	212
VXG48.32	směšovací ventil DN 32, PN 16, kvs 16 m ³ /h, 5..120°C, zdvih 5,5 mm	3 426,00	A	OEM	212
VXG48.40	směšovací ventil DN 40, PN 16, kvs 20 m ³ /h, 5..120°C, zdvih 5,5 mm	3 690,00	A	OEM	212

PROSTOROVÁ REGULACE

Prostorové termostaty 8...30°C					
RAA11	24-250VAC, nastavení teploty pod krytem, přepínací kontakt	450,00	A	3	213
RAA21	24-250VAC, kolečko pro nastavení teploty, přepínací kontakt	415,00	A	3	213
RAA31	24-250VAC, kolečko teploty + přepínač zapnuto/vypnuto, přepínací kontakt	425,00	A	3	213
RAA31.16	24-250VAC, kolečko teploty + přepínač zap/vyp, přepínací kontakt, LED indikátor	450,00	A	3	213
RAA31.26	24-250VAC, kolečko teploty + 2x přepínač zap/vyp, přepínací kontakt, 2x LED indikátor	520,00	A	3	213
RAA41	24-250VAC, kolečko teploty + přepínač topení/vypnuto/chlazení, přepínací kontakt	450,00	A	3	213

Elektronické prostorové termostaty bez časového programu					
RDD100	24-250VAC, ovládání tlačítka, rozsah nastavení 5/30°C, napájení 230V	910,00	B	3	213
RDD100.1	24-250VAC, ovládání tlačítka, rozsah nastavení 5/30°C, bateriové napájení	910,00	B	3	213
RDD100.1RFS	bezdrátové provedení	2 050,00	B	3	213

Elektronické prostorové termostaty týdenní - programovatelné 5/35°C					
RDE100	týdenní, napájení 230VAC, spínání AC24-250V, 2 denní topné programy, přepínací kont.	1 185,00	A	3	213
RDE100.1	napájení DC3V, multifunkční vstup (externí čidlo,limit podlahového topení,druh provozu)	1 185,00	A	3	213
RDE100.1RFS	bezdrátové provedení	2 850,00	A	3	213
RDS110	smart termostat, týdenní, 2xrelé, 230VAC, Eco-funkce, ovládání přes telefon	5 390,00	A	3	213
QAA32	externí čidlo pro RDE 100.1, 0/40°C, prostorové, NTC, max. 7,5m	395,00	A	3	213
QAP1030/UFH	externí čidlo pro RDE 100.1, kabelové provedení	420,00	A	3	213

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Bezdrátové zónové regulátory - 6 zón (5 zón + oběhové čerpadlo)

RDD100.1RF	bez časového programu, bateriové napájení 2xAAA	1 295,00	B	3	213
RDE100.1RF	týdenní časový program, bateriové napájení 2xAAA	1 595,00	B	3	213
RDE-MZ6	modul pro spolupráci s RDD100.1RF/ RDE100.1RF, napájení 230VAC, 6x p.kontakt	3 590,00	B	3	213

Programovatelný termostat pro časově nezávislé řízení vytápění a přípravy TV

RDE100.1DHW	týdenní, 5..35°C, bateriové napájení 2xAAA, 2x přepínací kontakt 24..250V AC	2 165,00	B	3	213
-------------	--	----------	---	---	-----

Elektronické prostorové termostaty pro elektrické vytápění (16A)

RDD310/EH	5..35°C, bez časového programu, 230V AC	1 195,00	B	3	213
QAA32	externí čidlo pro RDD 310.EH, RDE 410/EH, 0/40°C, prostorové, NTC, max. 7,5m	395,00	A	3	213
QAP1030/UFH	externí čidlo pro RDD 310.EH, RDE 410/EH, kabelové provedení	420,00	A	3	213

Pokojevé týdenní PID regulátory - programovatelné 3/35°C

REV24DC	3 denní topné/chladicí prog., přepínací kontakt, telefonní kontakt, rádiem řízené hodiny	2 495,00	A	3	213
REV34-XA	jako REV 24, ale tříbodový výstup pro servopohon ventilu	4 150,00	A	3	213

Pokojevé týdenní PID regulátory - programovatelné - BEZDRÁTOVÉ

REV24RFDC/SET	jako REV 24DC, sada: vysílač+přijímač, RSD 868MHz, český text, podsvícený displej	4 890,00	A	3	213
---------------	---	----------	---	---	-----

Speciální prostorové termostaty pro průmyslové aplikace

TRG2	prostory s vysokou vlhkostí, -5/50°C, nastav.hystereze 0,7/6K, IP54, 250VAC, 10(2)A	3 990,00	B	2	212
TRG22	jako TRG2 ale 2-stupňový, pevná hystereze 2K, nastav.interval spínání 2.stupně 2/12K	7 480,00	B	2	212

REGULACE RADIÁTORŮ

Termostatické hlavice k radiátorovým ventilům a radiátorovým mini-kombi ventilům

ATN2	ochranný kryt pro termostatické hlavice- ochrana před odcizením nebo přenastavením	86,00	B	3	213
RTN51	termostatická hlavice, 0 až 28°C, uzavírací poloha, 0 až 28°C, M30x1,5, matná (lesklá)	230,00	A	3	213
RTN71	termostatická hlavice s odděleným čidlem na zeď, 0 až 28°C, délka kapiláry 2m	870,00	B	3	213
RTN81	termostatická hlavice s odděleným ovládním, 0 až 28°C , délka kapiláry 2m	940,00	B	3	213

Termoelektrické a pohony a servopohony se zdvihem až 4,5mm k radiátorovým ventilům a radiátorovým mini-kombi ventilům

STA23	termoelektrický pohon 230VAC, bez napětí vřetenou pohonu vysunuto (TRV uzavřen)	766,00	A	2	212
STA73	termoelektrický pohon 24VAC/DC, bez napětí vřetenou pohonu vysunuto(TRV uzavřen)	781,00	A	2	212
STA63	termoelektrický pohon 24V, 0-10VDC(TRV uzavřen)	1 809,00	B	2	212
STA23HD	termoelektrický pohon 230VAC,pro rozdělovače podlahového vytápění, 210s	686,00	A	2	212
STA73HD	termoelektrický pohon 24VAC/DC, pro rozdělovače podlahového vytápění, 270s	699,00	A	2	212
STP23	termoelektrický pohon 230VAC, bez napětí vřetenou pohonu zasunuto (TRV otevřen)	867,00	A	2	212
STP73	termoelektrický pohon 24VAC/DC, bez napětí vřetenou pohonu zasunuto (TRV otevřen)	781,00	A	2	212
STP63	termoelektrický pohon 24V, 0-10VDC(TRV otevřen)	1 809,00	B	2	212
SSA31	elektrický pohon 230V, 3-bodový, 150s, zdvih 2,5 mm, 100N	2 261,00	A	2	212
SSA81	elektrický pohon 24V, 3-bodový, 150s, zdvih 2,5 mm, 100N	1 952,00	B	2	212
SSA61	elektrický pohon 24V, 0-10VDC, 34s, zdvih 2,5 mm, 100N	2 863,00	B	2	212

Tělesa termostatických radiátorových ventilů M30x1,5mm

VDN110(VEN110)	ventil přímý (rohový) 3/8", kv nastavitelné	205,00	A	3	213
VDN115(VEN115)	ventil přímý (rohový) 1/2", kv nastavitelné	235,00	A	3	213
VDN120(VEN120)	ventil přímý (rohový) 3/4", kv nastavitelné	340,00	A	3	213
VDN210(VEN210)	ventil přímý (rohový) 3/8", kv nastavitelné, krátká stavební délka	205,00	B	3	213
VDN215(VEN215)	ventil přímý (rohový) 1/2", kv nastavitelné, krátká stavební délka	235,00	B	3	213
VDN220(VEN220)	ventil přímý (rohový) 3/4", kv nastavitelné, krátká stavební délka	340,00	B	3	213



PORUCHOVÁ SIGNALIZACE KOTELNÍK

Signalizační set nové generace určený pro signalizaci chyb u zdrojů tepla. Set sleduje a hlásí odchylky v tlaku a teplotě, úniky plynu, míru zaplavení. Signalizace může být jak akustická, tak vizuální. Na výběr je ze dvou sad: s externím displejem či bez něj. Kromě samotné signalizace obsahují sady zdroj, čidlo tlaku, čidlo zaplavení, čidlo prostorové teploty a čidlo teploty v systému NTC.



Sada poruchové signalizace pro kotelny

KOTELNIK 1	Kontrola tlaku, zaplavení, teploty potrubí, teploty prostoru – vestavěný display	17 990,00	B	3	213
KOTELNIK 1 ED	Kontrola tlaku, zaplavení, teploty potrubí, teploty prostoru – externí display	19 990,00	A	3	213

Příslušenství

SMS232	SMS brána k sadě Kotelník	4 990,00	A	3	213
E2630-LEL	Detektor metanu CH4 k sadě Kotelník	3 518,00	A	3	213
E2630-CO	Detektor oxidu uhelnatého CO k sadě Kotelník	3 518,00	A	3	213
E2608-HFC	Detektor chladiva R404a k sadě Kotelník	7 170,00	A	3	213
P1EC400E40	Nouzové tlačítko Stop	598,00	A	3	503

ČIDLA A DVOUSTAVOVÉ REGULÁTORY

Kapilárové termostaty RAK, RAZ

3 druhy montáže: do jímky přímo, do jímky měřící část a termostat na zeď a jako příložený (kromě RAZ ...)

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dobav dobav	skupina skupina	sortiment
RAK-TR.1000B-H	jímka 100 mm, stahovací pásek na Ø 100 mm max., 15-95°C, nastavení na krytu	1 390,00	B	2	212
RAK-TW.1000HB	jímka 100 mm, stahovací pásek na Ø 100 mm max., 15-95°C, nastavení pod krytem	1 390,00	A	2	212
RAK-TW.1200B-H	jímka 100mm, stahovací pásek na Ø 100 mm max., 40-120°C, nastavení pod krytem	1 380,00	B	2	212
RAK-ST.010FP-M	perforovaná ochranná jímka s přídržnou pružinou pro kanálovou montáž	1 390,00	B	2	212
RAK-ST.030FP-M	jímka 100 mm, stahovací pásek na Ø 100 mm max., havarijní 110°C, ruční reset pod kryt.	1 470,00	B	2	212
RAK-TB.1420S-M	jímka 100 mm, stahovací p. na Ø 100 mm max., omezovací 65-80°C, ruční reset pod k.	1 470,00	B	2	212
RAZ-ST.011FP-J	dvojitá jímka 100 mm, provozní 0-90°C / havarijní 100°C	2 780,00	B	2	212
RAK-TW.5000S-H	stahovací p. na Ø 100 mm max., protizámrazový kanálový 5-65°C, nastavení pod kr.	1 120,00	B	2	212
ALT-AB200	perforovaná ochranná jímka s přídržnou pružinou pro kanálovou montáž	250,00	B	2	212

Příložené termostaty RAM

RAM-TR.2000M	příložený 20-90°C, přepínací kontakty 24-250VAC, nastavení na krytu	350,00	B	2	212
RAM-TW.2000M	příložený 20-90°C, přepínací kontakty 24-250VAC, nastavení pod krytem	370,00	B	2	212

Čidla teploty- odporová

QAA24	prostorové teplotní čidlo Ni1000, 0/50°C	950,00	A	2	212
QAA25	prostor. tepl. čidlo s možností nastavení teploty POLYGYR	2 090,00	B	2	212
QAA26	prostor. tepl. čidlo s možností nastavení teploty UNIGYR, RWI	2 145,00	B	2	212
QAA27	prostor. tepl. čidlo s možností nastavení teploty SYNCO	2 145,00	B	2	212
QAA64	prostorové teplotní čidlo vestavné Ni1000, 0/50°C	2 515,00	D	2	212
QAC32	venkovní teplotní čidlo NTC575, -50/70°C	965,00	B	2	212
QAM2120.040	kanálové teplotní čidlo 0,4 m, Ni 1000, -50...80°C	1 455,00	A	2	212
QAM2120.600	kanálové teplotní čidlo 6 m, Ni 1000, -50...80°C	4 155,00	D	2	212
QAP21.2	kabelové teplotní čidlo Ni 1000, -30/180°C, kabel 1,5m, IP67	1 230,00	B	2	212
QAC31/101	venkovní čidlo teploty, NTC575, -50...70°C, IP54	440,00	A	OEM	212
QAZ21.5220	kabelové čidlo teploty vody do jímky, Ni 1000, 0...95°C, 30s, 2m	360,00	A	OEM	212
QAZ21.681/101	kabelové čidlo teploty vody do jímky, Ni 1000, -30...180°C, pro solár, 30s	920,00	B	OEM	212

Čidla absolutního tlaku

QBE2003-P1	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-100 kPa, 0-10V, G1/2", 24VAC/DC	5 520,00	D	2	212
QBE2003-P1.6	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-160 kPa, 0-10V, G1/2", 24VAC/DC	5 520,00	D	2	212
QBE2003-P2.5	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-250 kPa, 0-10V, G1/2", 24VAC/DC	5 520,00	D	2	212
QBE2003-P4	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-400 kPa, 0-10V, G1/2", 24VAC/DC	5 520,00	D	2	212
QBE2003-P6	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-600 kPa, 0-10V, G1/2", 24VAC/DC	5 520,00	D	2	212
QBE9200-P6	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-600 kPa, 0-10V, G1/4", 24VDC	3 500,00	D	2	212
QBE9200-P10	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-1000 kPa, 0-10V, G1/4", 24VDC	3 500,00	D	2	212
QBE9200-P16	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-1600 kPa, 0-10V, G1/4", 24VDC	3 500,00	D	2	212
QBE9200-P25	čidlo tlaku pro kapaliny a plyny 0-2500 kPa, 0-10V, G1/4", 24VDC	3 500,00	D	2	212

ČIDLA A DVOUSTAVOVÉ REGULÁTORY

Čidla diferenčního tlaku

		ceniková = doporučená prodejní cena	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
QBE61.3-DP10	čidlo tl. difference pro kapaliny a plyny, 0 - 1000 kPa	17 790,00	D	2	212
QBE61.3-DP2	čidlo tl. difference pro kapaliny a plyny, 0 - 200 kPa	17 790,00	D	2	212
QBE61.3-DP5	čidlo tl. difference pro kapaliny a plyny, 0 - 500 kPa	17 790,00	D	2	212
QBE63-DP01	čidlo tl. difference pro kapaliny a plyny 0 -10 kPa	13 515,00	D	2	212
QBE63-DP02	čidlo tl. difference pro kapaliny a plyny 0 -20 kPa	13 515,00	D	2	212
QBE63-DP05	čidlo tl. difference pro kapaliny a plyny 0 -50 kPa	13 515,00	D	2	212
QBE63-DP1	čidlo tlakové difference pro kapaliny a plyny, 0 - 100 kPa	13 515,00	D	2	212
QBM2030-1U	čidlo dp pro vzduch, 0-10V, -50 až 50 / -100 až 100 / 0-100Pa, lineární char., korekce nuly	3 850,00	D	2	212
QBM2030-5	čidlo dp pro vzduch, 0-10V, 0 až 200 / 0 až 250 / 0-500Pa, lineární char., korekce nuly	3 850,00	D	2	212
QBM2030-30	čidlo dp pro vzduch, 0-10V, 0 až 1000 / 0 až 1500 / 0-3000Pa, lineární char., korekce nuly	3 850,00	D	2	212
QBM3020-1U	čidlo dp pro vzduch, 0-50Pa, lineární / odmocninová char., korekce nuly, vyšší přesnost	6 330,00	D	2	212
QBM3020-1	čidlo dp pro vzduch, 0-100Pa, lineární / odmocninová char., korekce nuly, vyšší přesnost	5 610,00	D	2	212
QBM3020-3	čidlo dp pro vzduch, 0-500Pa, lineární / odmocninová char., korekce nuly, vyšší přesnost	5 610,00	D	2	212
QBM3020-10	čidlo dp pro vzduch, 0-1000Pa, lineární / odmocninová char., korekce nuly, vyšší přesnost	5 610,00	D	2	212
QBM3020-25	čidlo dp pro vzduch, 0-2500Pa, lineární / odmocninová char., korekce nuly, vyšší přesnost	5 610,00	D	2	212
FK-PZ1	sada 2ks odběrů tlaku pro QBM...nerez	460,00	B	2	212
FK-PZ2	sada 2ks odběrů tlaku pro QBM...dural	1 845,00	B	2	212
FK-PZ3	sada 2ks odběrů tlaku pro QBM...plast	290,00	B	2	212

Diferenční tlakové spínače

QBM81-3	manostat tlakové difference 20.....300Pa	1 380,00	B	2	212
QBM81-5	manostat tlakové difference 50.....500Pa	1 380,00	B	2	212
QBM81-10	manostat tlakové difference 100.....1000Pa	1 380,00	B	2	212

Prostorové a kanálové hygrometry

QFA1001	hygrostat prostorový 30...90% relativní vlhkosti, nastavení vně	1 675,00	D	2	212
QFA1000	hygrostat prostorový 30...90% relativní vlhkosti, nastavení uvnitř	1 655,00	D	2	212
QFM81.2	hygrostat kanálový 15...95% relativní vlhkosti, nastavení vně	3 950,00	D	2	212
QFM81.21	hygrostat kanálový 15...95% relativní vlhkosti, nastavení uvnitř	4 990,00	D	2	212

Čidla teploty a vlhkosti

QFA2020	prostorové čidlo relativní vlhkosti a teploty, výstup t Ni 1000, vlh. 0-10V	4 290,00	C	2	212
QFA2060	prostorové čidlo relativní vlhkosti a teploty, výstup 2x 0-10V	4 380,00	C	2	212
QFM2120	kanálové čidlo relativní vlhkosti a teploty, výstup teplota Ni 1000, výstup vlhkost 0-10V	5 150,00	C	2	212
QFM2160	kanálové čidlo relativní vlhkosti a teploty, výstup teplota 0-10V, výstup vlhkost 0-10V	4 880,00	C	2	212
QFM3160	kanálové čidlo relativní vlhkosti a teploty vysoké přesnosti, výstup 2x 0-10V	7 190,00	E	2	212
QFA3160	prostorové čidlo relativní vlhkosti a teploty vysoké přesnosti, výstup 2x 0-10V	6 875,00	E	2	212

Protimrazové ochrany

QAF63.2-J	kanálové protimrazové čidlo teploty 0-15°C, kapilára 2 m, výstup 0-10V	3 765,00	B	2	212
QAF63.6-J	kanálové protimrazové čidlo teploty 0-15°C, kapilára 6 m, výstup 0-10V	4 630,00	B	2	212
QAF64.2-J	protimrazová ochrana 0-15°C, 0-10V pro řízení ventilu, releový výstup, kapilára 2m	4 580,00	B	2	212
QAF81.3	protimrazový termostat, -5 až + 15°C, IP54, 3m-kapilára	3 545,00	B	2	212
QAF81.6	protimrazový termostat, -5 až + 15°C, IP54 6m-kapilára	3 595,00	B	2	212
AQM63.0	distanční příruba pro QAF63...a QAF63...	135,00	B	2	212
AQM63.2	sada úchytek kapiláry pro QAF63...a QAF64...(3 ks)	740,00	B	2	212

Čidla kvality vzduchu

QPA84	regulátor kvality vzduchu s vestavěným čidlem směsi plynů (VOC1) 230V	3 129,00	D	2	212
QPA2000	prostorové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10VDC, 0-2000 ppm	8 790,00	D	2	212
QPA2002	prostorové čidlo kvality vzduchu CO2 a VOC, 0-10VDC, 0-2000 ppm	10 990,00	D	2	212
QPM2100	kanálové čidlo kvality vzduchu CO2, 0-10VDC, 0-2000 ppm	11 990,00	D	2	212
QPM2102	kanálové čidlo kvality vzduchu CO2 a VOC, 0-10VDC, 0-2000 ppm	14 590,00	D	2	212

Speciální čidla

QVM62.1	čidlo rychlosti proudění vzduchu 0-15m/s, výstup 0-10VDC	6 290,00	D	2	212
QLS60	čidlo oslunění 0-1000W/m2, výstup 0-10VDC nebo 4-20mA	11 950,00	D	2	212
QVE1901	průtokový spínač pro kapaliny a plyny do potrubí 20-200mm	2 610,00	D	2	212

REGULACE PRO FAN-COILOVÉ JEDNOTKY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Mechanické prostorové termostaty RAB, 3-stupňové řízení otáček

RAB11	pro 2-trubkový FC, ruční přepínání režimů topení/chlazení	730,00	D	2	212
RAB11.1	pro 2-trubkový FC, ruční přepínání režimů topení/chlazení, f-ce větrání	880,00	D	2	212
RAB21	pro 2-trubkový FC, externí (automatické) přepínání režimů topení/chlazení	780,00	D	2	212
RAB21-DC	Prostorový termostat, 2-trubk. fan-coil, 3-st. vent. 0 - 10 V, ventil ON/OFF, 24 V DC	1 890,00	D	2	212
RAB31	pro 4-trubkový FC, ruční přepínání režimů topení/chlazení	840,00	D	2	212
RAB31.1	pro 4-trubkový FC, ruční přepínání režimů topení/chlazení, f-c větrání	920,00	D	2	212
RAB91	samostatný přepínač otáček ventilátoru	370,00	D	2	212
RYT182	příložný termostat pro 2-trubkový FC, automatické přepínání topení/chlazení	1 075,00	D	2	212

Elektronické prostorové regulátory RCC, 3-stupňové řízení otáček

RCC10	pro 2-trubkový FC, topení nebo chlazení, vstup pro čidlo QAH	1 650,00	D	2	212
RCC20	pro 2-trubkový FC, topení nebo chlazení, elektrický dohřev, vstup pro čidlo QAH	1 750,00	D	2	212
RCC30	pro 4-trubkový FC, topení nebo chlazení	1 750,00	D	2	212

Elektronické prostorové termostaty RDF s displejem, 3-stupňové řízení otáček

RDF302	pro 2-4-trubkový FC, top./chla., podsvětlený displej, polozapuštěná montáž, Modbus	2 840,00	D	2	213
ARG70.3	Distanční podložka 82 x 82 x 10 mm pod regulátory RDF..	85,00	D	2	213
RDF600T	týdenní program, top/chla, IR senzor pro IRA211, montáž do kruhové el. krabice	2 530,00	D	2	213
RDF600	top/chla, IR senzor pro IRA212, montáž do kruhové el. krabice	2 195,00	D	2	213
RDF600KN	jako RDF 600, KNX TP1 komunikace	3 650,00	D	2	213

Elektronické prostorové termostaty RDG s displejem, týdenní program, 3-stupňové řízení otáček, 230V

RDG100T	triakové řídicí výstupy Y, 3 releové výstupy Q	2 990,00	D	2	213
RDG100KN	jako RDG 100, KNX TP1 komunikace	3 990,00	D	2	213

Elektronické prostorové termostaty RDG s displejem, 3-stupňové řízení otáček, 230V

RDG100	triakové řídicí výstupy Y, 3 releové výstupy Q	2 590,00	D	2	213
RDG100KN	jako RDG 100, KNX TP1 komunikace	3 990,00	D	2	213
RDG110	2 releové řídicí výstupy Y pro ventily, releové výstupy Q pro ventilátor	2 390,00	D	2	213

Elektronické prostorové termostaty RDG s displejem, 3-stupňové řízení otáček, 24V

RDG160T	3 řídicí výstupy Y(0-10 V DC), 3 beznapěťové releové výstupy Q, týdenní	3 150,00	D	2	213
RDG160KN	3 řídicí výstupy Y(0-10 V DC), KNX TP1 komunikace (S-mode, LTE mode)	4 250,00	D	2	213

Regulátor prostorové teploty a relativní vlhkosti RDG s displejem, 3-stupňové řízení otáček, 24V

RDG165KN	3 řídicí výstupy Y(0-10 V DC), KNX TP1 komunikace (S-mode, LTE mode)	5 190,00	D	2	213
----------	--	----------	---	---	-----

Regulátory prostorové teploty pro VAV aplikace

RDG400	1 řídicí výstup (0-10 VDC) pro servo VZT klapky, 1x triakový přídavný řídicí výstup	2 850,00	D	2	213
RDG405KN	jako RDG 400, KNX TP1 komunikace (S-mode, LTE mode)	4 350,00	D	2	213

Infračervené dálk. ovládání pro RDF600T, RDG100T, RDG100T/H

IRA211	volba druhu provozu, nastavení žádané teploty, volba rychlosti ventilátoru	635,00	D	2	213
--------	--	--------	---	---	-----

Teplotní čidla pro regulátory RDF..., RDG...a RCC...

QAA32	oddělené prostorové teplotní čidlo NTC k regulátorům RDF, RDG a RCC, 0 až 40°C	395,00	D	3	213
QAH11.1	externí čidlo NTC pro RDF, RDG a RCC, kabelové, NTC, 0 až 40°C	380,00	A	3	213
ARG86.3	montážní sada pro QAH 11, QAH 11.1, pro montáž jako příložné čidlo	28,00	A	3	213

MĚŘIČE TEPLA & CHLADU

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada

MEGATRON 5 Elektronické měřiče tepla s optoelektrickým IrDA výstupem

WFM501-E000H0	0,6 m3/h, G 3/4", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh, náhrada WFM 407...,WFN2..	3 581,00	B	1	211
WFM502-E000H0	1,5 m3/h, G 3/4", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh, náhrada WFM 407...,WFN2..	3 459,00	B	1	211
WFM503-J000H0	2,5 m3/h, G 1", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh, náhrada WFM 407...,WFN2..	3 683,00	B	1	211
WFZ51	M-Bus modul, přídatný komunikační modul pro měřiče Wfx5..a HMR500..	1 597,00	B	1	211

MEGATRON 5 Elektronické měřiče tepla a chladu s M-Bus komunikací

WFN541-G000H0	0,6 m3/h, G 3/4", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh	4 375,00	B	1	211
WFN542-G000H0	1,5 m3/h, G 3/4", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh	4 375,00	B	1	211
WFN543-L000H0	2,5 m3/h, G 1", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh	4 375,00	B	1	211

Příslušenství k měřičům MEGATRON 5 a ULTRAHEAT XS 2WR6..

HMXI-K001 001	2 ks KK 3/4", 1 ks KK 1/2" se závitem M10x1 pro teplot. čidlo, těsnění, bez mezikusu	771,00	B	1	211
HMXI-K001 002	2 ks KK 3/4", 1 ks KK 3/4" se závitem M10x1 pro teplot. čidlo, těsnění, bez mezikusu	994,00	B	1	211
HMXI-K001 005	2 ks KK 1", 1 ks KK 3/4" se závitem M10x1 pro teplot. čidlo, těsnění, bez mezikusu	1 088,00	B	1	211
FKM0070	mezikus R3/4", 80mm	156,00	B	1	211
FKM0074	mezikus R3/4", 110mm	149,00	B	1	211
FKM0075	mezikus R1", 130mm	259,00	B	1	211
FKM0023	kulový kohout 1/2" se závitem M10x1 pro teplotní čidlo 5x45mm	268,00	B	1	211
FKM0024	kulový kohout 3/4" se závitem M10x1 pro teplotní čidlo 5x45mm	329,00	B	1	211
FKM0025	kulový kohout 1" se závitem M10x1 pro teplotní čidlo 5x45mm	536,00	B	1	211
HMXI-K004 001	mosazné šroubení M10x1 pro upevnění čidla 27,5mm	35,00	B	1	211
WZM-E34/CZ	Pár šroubení G 3/4"xR1/2" včetně těsnění - mosaz	89,00	B	1	211
WZM-E1/CZ	Pár šroubení G 1"xR3/4" vč. těsnění - mosaz	132,00	B	1	211
WZM-E54/CZ	Pár šroubení G 5/4"xR1" včetně těsnění - mosaz	252,00	B	1	211
WZM-E2.1	Pár šroubení G 2"xR1 1/4" včetně těsnění - mosaz	1 160,00	B	1	211

ULTRAHEAT T230.. Malé ultrazvukové měřiče tepla (průtokoměrná část - plast)

T230-C05	0,6m3/h, 3/4", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh, vč.baterie a teplotních čidel 27,5mm	3 900,00	B	1	211
T230-C21	1,5m3/h, 3/4", délka 110mm, kabely čidel 1,5m, kWh, vč.baterie a teplotních čidel 27,5mm	3 900,00	B	1	211
T230-C36	2,5m3/h, 1", délka 130mm, kabely čidel 1,5m, kWh, vč.baterie a teplotních čidel 27,5mm	4 030,00	B	1	211
T230-C05-M	0,6m3/h, 3/4", délka 110mm, M-Bus, kWh, vč.baterie a teplotních čidel 27,5mm	4 320,00	B	1	211
T230-C21-M	1,5m3/h, 3/4", délka 110mm, M-Bus, kWh, vč.baterie a teplotních čidel 27,5mm	4 320,00	B	1	211
T230-C36-M	2,5m3/h, 1", délka 130mm, M-Bus, kWh, vč.baterie a teplotních čidel 27,5mm	4 450,00	B	1	211
T23-E34	G3/4"xR1/2" 1 pár mosazného připojovacího šroubení s EDPM těsněním	240,00	B	1	211
T23-E1	G1"xR3/4" 1 pár mosazného připojovacího šroubení s EDPM těsněním	300,00	B	1	211

ULTRAHEAT UH50-A.. Malé ultrazvukové měřiče tepla a chladu (Dříve 2WR5...)

UH50-A05	0,6 m3/h, 3/4", délka 110 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	6 820,00	C	1	211
UH50-A21	1,5 m3/h, 3/4", délka 110 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	6 820,00	C	1	211
UH50-A23	1,5 m3/h, 1", délka 190 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	7 070,00	C	1	211
UH50-A38	2,5 m3/h, 1", délka 190 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	7 100,00	C	1	211
UH50-A45	3,5 m3/h, 5/4", délka 260 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	10 850,00	C	1	211
UH50-A50	6 m3/h, 5/4", délka 260 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	13 100,00	C	1	211

Teplotní čidla a montážní příslušenství pro malé měřiče ULTRAHEAT UH-A..

WZU5-2815	pár teplotních čidel , Pt500, 27,5 mm, M10x1, kabel 1,5 m	1 480,00	B	1	211
WZU5-2825	pár teplotních čidel , Pt500, 27,5 mm, M10x1, kabel 2,5 m	1 590,00	B	1	211
WZT-G10/CZ	varný nátrubek M10x1 pro přímou montáž čidel 27,5 AŽ 38mm do potrubí	39,00	B	1	211
WZT-A12/CZ	adaptér pro montáž jímeček do T-kusu - přechodka M10x1xG1/2" pouze pro čidla DS	123,00	B	1	211
WZU-AC110/230-15	Napájecí modul 110/230V, kabel 1,5m pro UH-50... a UC50..	1 198,00	B	1	211

MĚŘIČE TEPLA

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

MEGATRON 5 Ultrazvukové měřiče tepla, možnost doplnění komunikace

HMR500A11080	1,5 m3/h, G3/4", 110 mm, PN16, baterie, čidla 1,5m, možnost doplnění komunikace	4 187,00	C	1	211
HMR500A12080	2,5 m3/h, G1", 130 mm, PN16, baterie, čidla 1,5m, možnost doplnění komunikace	4 428,00	C	1	211

ULTRAHEAT UH50-A.. Velké ultrazvukové měřiče tepla a chladu (Dříve 2WR5...)

UH50-A60	10 m3/h, G2", délka 300 mm, závit, PN16, včetně baterie, bez čidel	17 630,00	F	1	211
UH50-A46	3,5 m3/h, DN25, délka 260 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	12 240,00	F	1	211
UH50-A52	6 m3/h, DN25, délka 260 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	14 420,00	F	1	211
UH50-A61	10 m3/h, DN40, délka 300 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	21 280,00	F	1	211
UH50-A65	15 m3/h, DN50, délka 270 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	26 220,00	F	1	211
UH50-A70	25 m3/h, DN65, délka 300 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	31 160,00	F	1	211
UH50-A74	40 m3/h, DN80, délka 300 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	31 220,00	F	1	211
UH50-A82	60 m3/h, DN100, délka 360 mm, příruba, PN16, včetně baterie, bez čidel	39 890,00	F	1	211
UH50-A83	60 m3/h, DN100, délka 360 mm, příruba, PN25, včetně baterie, bez čidel	40 430,00	F	1	211

Teplotní čidla a montážní příslušenství pro velké měřiče ULTRAHEAT UH50-A..

WZU5-1020	pár teplotních čidel Pt500, Ø 6 mm, 100 mm, kabel 2 m, pro měřiče do 25 m3/h	2 580,00	F	1	211
WZU5-1050	pár teplotních čidel Pt500, Ø 6 mm, 100 mm, kabel 5 m, pro měřiče do 25 m3/h	3 110,00	F	1	211
WZU5-1520	pár teplotních čidel Pt500, Ø 6 mm, 150 mm, kabel 2 m, pro měřiče od 40 m3/h	2 710,00	F	1	211
WZU5-1550	pár teplotních čidel Pt500, Ø 6 mm, 150 mm, kabel 5 m, pro měřiče od 40 m3/h	3 240,00	F	1	211
WZT-S100/CZ	jímka G1/2", 100 mm, ušlechtilá ocel	334,00	F	1	211
WZT-S150/CZ	jímka G1/2", 150 mm, ušlechtilá ocel	339,00	F	1	211
WZT-G12/CZ	varný nátrubek pro jímku 100 a 150mm, G 1/2", sklon 45°	82,00	F	1	211
WZT-GLG	varný nátrubek pro jímku 100 a 150mm, G 1/2", sklon 90°	180,00	F	1	211
WZT-G14/CZ	varný nátrubek pro čidla 100 a 150mm, závit G 1/4", sklon 45°	84,00	F	1	211

Příslušenství pro malé i velké měřiče ULTRAHEAT

WZU-AC110/230-15	Napájecí modul 110/230V, kabel 1,5m pro UH-50... a UC50..	1 198,00	B	1	211
WZU-BD	náhradní baterie pro UH50..	800,00	B	1	211
WZU-MB G4	M-Bus modul bez impulzních vstupů	1 020,00	B	1	211
WZU-MI	M-Bus modul se 2 impulzními vstupy	1 510,00	D	1	211
WZU-P2	Impulzní modul-energie, objem, resp. stav měřiče	587,00	D	1	211

Kalorimetrické počítadlo Ultraheat UC50..

UC50-L	měřič tepla, bez snímačů teplot, možnost nastavení pro solární systémy	4 666,00	B	1	211
UC50-9000	měřič tepla a chladu, možnost nastavení pro solární směsi (typ nutno uvést při objednání)	4 887,00	B	1	211

Ostatní typy měřičů SIEMENS na vyžádání.

VODOMĚRY

Bytové vodoměry na studenou vodu (do 30°C), možnost doplnění komunikace Siemeca WalkBy nebo M-Bus

WFK30.D080	3/4", 1,5m3/h, délka 80 mm, zobrazení kumulované spotřeby	409,00	F	1	211
WFK30.D110	3/4", 1,5m3/h, délka 110 mm, zobrazení kumulované spotřeby	409,00	F	1	211
WFK30.E130	1", 2,5m3/h, délka 130 mm, zobrazení kumulované spotřeby	575,00	F	1	211

Bytové vodoměry na teplou vodu (do 90°C), možnost doplnění komunikace Siemeca WalkBy nebo M-Bus

WFW30.D080	3/4", 1,5m3/h, délka 80 mm, zobrazení kumulované spotřeby	473,00	F	1	211
WFW30.D110	3/4", 1,5m3/h, délka 110 mm, zobrazení kumulované spotřeby	473,00	F	1	211
WFW30.E130	1", 2,5m3/h, délka 130 mm, zobrazení kumulované spotřeby	641,00	F	1	211

Přídavné komunikační moduly pro WFK30../ WFW30..

WFZ661	radioadaptér pro systém Siemeca WalkBy, životnost baterie až 12 let	847,00	F	1	211
WFZ31	M-Bus modul, IP65	1 088,00	F	1	211

Bytové vodoměry s možností doplnění impulzního výstupu

na vyžádání

SERVOPOHONY PRO VZT KLAPKY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada

Servopohony 5 Nm bez havarijní funkce

GDB131.1E	5Nm, 24V, 3-bodový,150s	2 094,00	B	2	212
GDB161.1E	5Nm, 24V, 0-10V, 150s	3 258,00	B	2	212
GDB331.1E	5Nm, 230V, 3-bodový, 150s	2 094,00	B	2	212

Servopohony 10 Nm bez havarijní funkce

GLB131.1E	10Nm, 24V, 3-bodový,150s	2 479,00	B	2	212
GLB161.1E	10Nm, 24V, 0-10V, 150s	3 942,00	B	2	212
GLB331.1E	10Nm, 230V, 3-bodový, 150s	2 479,00	B	2	212

Servopohony 20 Nm bez havarijní funkce

GEB141.1E	20Nm, 24V, 3-bodový,150s	3 237,00	B	2	212
GEB161.1E	20Nm, 24V, 0-10V, 150s	4 724,00	B	2	212
GEB341.1E	20Nm, 230V, 3-bodový, 150s	3 237,00	B	2	212

Servopohony 25 Nm bez havarijní funkce

GBB131.1E	25Nm, 24V, 3-bodový,150s	3 824,00	B	2	212
GBB161.1E	25Nm, 24V, 0-10V, 150s	5 287,00	B	2	212
GBB331.1E	25Nm, 230V, 3-bodový, 150s	3 824,00	B	2	212

Servopohony 35 Nm bez havarijní funkce

GIB131.1E	35Nm, 24V, 3-bodový, 150s	5 177,00	B	2	212
GIB161.1E	35Nm, 24V, 0-10V, 35Nm, 150s	6 667,00	B	2	212
GIB331.1E	35Nm, 230V, 3-bodový, 150s	5 177,00	B	2	212

Servopohony 2 Nm s havarijní funkcí

GQD121.1A	2Nm, 24V, 2-bodový, 30s, havarijní funkce 15s	2 573,00	B	2	212
GQD131.1A	2Nm, 24V,3-bodový, 30s, havarijní funkce 15s	2 975,00	B	2	212
GQD161.1A	2Nm, 24V, 0-10V, 30s, havarijní funkce 15s	3 399,00	B	2	212
GQD321.1A	2Nm, 230V, 2-bodový, 30s, havarijní funkce 15s	2 573,00	B	2	212

Servopohony 7 Nm s havarijní funkcí

GMA121.1E	7Nm, 24V, 2-bodový, havarijní funkce	4 320,00	B	2	212
GMA131.1E	7Nm, 24V, 3-bodový, havarijní funkce	4 768,00	B	2	212
GMA161.1E	7Nm, 24V, 0-10V, havarijní funkce	5 193,00	B	2	212
GMA321.1E	7Nm, 230V, 2-bodový, havarijní funkce	4 768,00	B	2	212

Servopohony 18 Nm s havarijní funkcí

GCA121.1E	18Nm, 24V, 2-bodový, havarijní funkce	5 453,00	B	2	212
GCA131.1E	18Nm, 24V, 3-bodový, havarijní funkce	5 925,00	B	2	212
GCA161.1E	18Nm, 24V, 0-10V, havarijní funkce	6 327,00	B	2	212
GCA321.1E	18Nm, 230V, 2-bodový, havarijní funkce	6 043,00	B	2	212

Příslušenství

ASC77.1E	1 pomocný kontakt pro řady GMA, GEB, GCA, GBB, GIB	1 055,00	B	2	212
ASC77.2E	2 pomocné kontakty pro řady GMA, GEB, GCA, GBB, GIB	1 465,00	B	2	212
ASK77.2	Montážní sada pro rotační pohony GMA..1E se zpětnou pružinou	1 223,00	D	1	212
ASK77.3	Montážní sada pro rotační pohony GDB..1E a GLB..1E bez zpětné pružiny	809,00	D	1	212

Servopohony 6 Nm s velmi rychlou dobou přeběhu 2s

GAP191.1E	6Nm, 24V AC/DC, univerzální řízení 2-bod, 3-bod, 0-10V, 4-20mA	5 146,00	B	2	212
GAP196.1E	6Nm, 24V AC/DC, univerzální řízení 2-bod, 3-bod, 0-10V, 4-20mA, 2 pomocné spínače	5 760,00	B	2	212

Servopohony 6 Nm s havarijní funkcí a s velmi rychlou dobou přeběhu 2s

GNP191.1E	6Nm, 24V AC/DC, univerzální řízení 2-bod, 3-bod, 0-10V, 4-20mA	7 176,00	B	2	212
GNP196.1E	6Nm, 24V AC/DC, univerzální řízení 2-bod, 3-bod, 0-10V, 4-20mA, 2 pomocné spínače	7 696,00	B	2	212

VAI60.. Přímé uzavírací kulové kohouty PN40

VAI60.15-15	DN15, Kvs 15, -10...120°C	923,00	B	2	212
VAI60.20-22	DN20, Kvs 22, -10...120°C	1 110,00	B	2	212
VAI60.25-22	DN25, Kvs 22, -10...120°C	1 298,00	B	2	212
VAI60.32-35	DN32, Kvs 35, -10...120°C	1 938,00	B	2	212
VAI60.40-68	DN40, Kvs 68, -10...120°C	2 328,00	B	2	212
VAI60.50-96	DN50, Kvs 96, -10...120°C	3 738,00	B	2	212

VBI60..L Třícenné přepínací kulové kohouty PN40, typ "L"

VBI60.15-5L	DN15, Kvs 5, -10...120°C	1 404,00	B	2	212
VBI60.20-9L	DN20, Kvs 9, -10...120°C	1 646,00	B	2	212
VBI60.25-9L	DN25, Kvs 9, -10...120°C	2 037,00	B	2	212
VBI60.32-13L	DN32, Kvs 13, -10...120°C	2 933,00	B	2	212
VBI60.40-25L	DN40, Kvs 25, -10...120°C	4 656,00	B	2	212
VBI60.50-37L	DN50, Kvs 37, -10...120°C	6 067,00	B	2	212

VBI60..T Třícenné přepínací kulové kohouty PN40, typ "T"

VBI60.15-12T	DN15, Kvs 12, -10...120°C	1 646,00	B	2	212
VBI60.20-16T	DN20, Kvs 16, -10...120°C	1 867,00	B	2	212
VBI60.25-16T	DN25, Kvs 16, -10...120°C	2 350,00	B	2	212
VBI60.32-25T	DN32, Kvs 25, -10...120°C	3 358,00	B	2	212
VBI60.40-49T	DN40, Kvs 49, -10...120°C	4 097,00	B	2	212
VBI60.50-73T	DN50, Kvs 73, -10...120°C	5 014,00	B	2	212

VAI61.. Přímé regulační kulové kohouty PN40, 1..120°C, i pro pitnou vodu

VAI61.15-1...10	DN15, Kvs 1; 1,6; 2,5 ; 4; 6,3; 10	1 062,00	B	2	212
VAI61.20-4...10	DN20, Kvs 4; 6,3; 10	1 242,00	B	2	212
VAI61.25-6,3...16	DN25, Kvs 6,3; 10; 16	1 526,00	B	2	212
VAI61.32-10...25	DN32, Kvs 10; 16; 25	2 198,00	B	2	212
VAI61.40-16...40	DN40, Kvs 16; 25; 40	2 619,00	B	2	212
VAI61.50-25...63	DN50, Kvs 25; 40; 63	3 407,00	B	2	212

VBI61.. Přímé regulační kulové kohouty PN40, 1..120°C, i pro pitnou vodu

VBI61.15-1,6...6,3	DN15, Kvs 1,6; 2,5 ; 4; 6,3	1 832,00	B	2	212
VBI61.20-4...6,3	DN20, Kvs 4; 6,3	2 092,00	B	2	212
VBI61.25-10	DN25, Kvs 10	2 625,00	B	2	212
VBI61.32-16	DN32, Kvs 16	3 691,00	B	2	212
VBI61.40-25	DN40, Kvs 25	5 060,00	B	2	212
VBI61.50-40...63	DN50, Kvs 40; 63	7 229,00	B	2	212

SERVOPOHONY PRO KULOVÉ KOHOUTY

Rotační servopohony pro uzavírací a přepínací kulové kohouty VAI60.. a VBI60..

GSD141.9A/GSD341.9A	24VAC/DC/ 230VAC, 2-bod., 2Nm, 30s, pro VAI60.., VBI60.. DN15..25	1 563,00	B	2	212
GQD121.9A/GQD321.9A	jako GSD..., ale s havarijní funkcí	2 585,00	B	2	212
GMA121.9E	24VAC/DC, 2-bod., havarijní, 7Nm, 90s/ 15s, pro VAI60.., VBI60..	4 233,00	B	2	212
GMA321.9E	230VAC, 2-bod., havarijní, 7Nm, 90s/ 15s, pro VAI60.., VBI60..	4 676,00	B	2	212

Rotační servopohony pro regulační kulové kohouty VAI61.. a VBI61..

GQD131.9A	24VAC/DC, 3-bod., havarijní, 2Nm, 30s/ 15s, pro VAI61.., VBI61.. DN15; DN20	3 044,00	B	2	212
GQD161.9A	24VAC/DC, 0-10VDC, havarijní, 2Nm, 30s/ 15s, pro VAI61.., VBI61.. DN15; DN20	3 355,00	B	2	212
GDB141.1E/GDB341.1E	24VAC/DC/ 230VAC 2-bod/3-bod., 5Nm, 150s, pro VAI61.., VBI61.. DN15..25	2 072,00	B	2	212
GDB161.1E	24VAC, 0-10VDC, 5Nm, 150s, pro VAI61.., VBI61.. DN15..25	3 220,00	B	2	212
GDB361.1E	230VAC, 0-10VDC, 5Nm, 150s, pro VAI61.., VBI61.. DN15..25	3 873,00	B	2	212
GLB141.1E/GLB361.1E	24VAC/ 230VAC 2-bod/3-bod., 10Nm, 150s, pro VAI61.., VBI61..	2 445,00	B	2	212
GLB161.1E	24VAC, 0-10VDC, 10Nm, 150s, pro VAI61.., VBI61..	3 898,00	B	2	212
GMA131.9E	24VAC/DC, 3-bod., havarijní, 7Nm, 90s/ 15s, pro VAI61.., VBI61..	4 676,00	B	2	212
GMA161.9E	24VAC, 0-10 VDC, havarijní, 7Nm, 90s/ 15s, pro VAI61.., VBI61..	5 064,00	B	2	212

POHONY PRO VENTILY SE ZDVIHEM

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada

Pohony max.4,5 mm termoelektrické pro radiátorové V..N, V..P47, zónové V..I 46, V..S46 ventily

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
STA23	230 V,2-bodový,210 s,bez nap. vřeten pohonu vysunuto(TRV uzavřen, NC)	766,00	B	2	212
STA73	24 V,2-bodový,270 s,bez nap. vřeten pohonu vysunuto(TRV uzavřen, NC)	781,00	B	2	212
STA63	24 V,0-10V,30 s, bez nap. vřeten pohonu vysunuto(TRV uzavřen, NC)	1 809,00	B	2	212
STP23	jako STA 23, ale s opačným sm. chodu-bez nap.vřeten pohonu zasunuto (NO)	867,00	B	2	212
STP73	jako STA 73, ale s opačným sm. chodu-bez nap.vřeten pohonu zasunuto (NO)	781,00	B	2	212
STP63	jako STA 63, ale s opačným sm. chodu-bez nap.vřeten pohonu zasunuto (NO)	1 809,00	B	2	212

Pohony pro rozdělovače podlahového vytápění, zdvih max.4,5 mm

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
STA23HD	230 V,2-bodový,210 s,bez nap. vřeten pohonu vysunuto(TRV uzavřen)	686,00	B	2	212
STA73HD	24 V,2-bodový,270 s,bez nap. vřeten pohonu vysunuto(TRV uzavřen)	699,00	B	2	212

Servopohony 2,5 mm pro radiátorové ventily V..N a minikombiventily VP...

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SSA31	230V, 3-bodový, 150s, 100N, kabel 1,5 m, pro V..N, VP...	2 261,00	A	2	212
SSA31.1	230V, pomocný spínač, 3-bodový, 150s, 100N, kabel 1,5 m, pro V..N, VP...	3 545,00	A	2	212
SSA61	24V, 0-10V, 34s, 100N, kabel 1,5m, pro V..N, VP...	2 863,00	D	2	212
SSA81	24V, 3-bodový, 150s, 100N, kabel 1,5 m, pro V..N, VP...	1 952,00	D	2	212
SSP31	jako SSA 31, ale s opačným sm. ch. - s napětím na Y1 vřeten p. vysouvá, pro V..47,V..N	2 473,00	D	2	212
SSP81	jako SSA 81, ale s opačným sm. ch. - s napětím na Y1 vřeten p. vysouvá, pro V..47,V..N	2 160,00	D	2	212
SSP61	jako SSP 81, ale řízení 0-10V a doba chodu 34 s	3 154,00	D	2	212

Servopohon 2,5 mm pro zónové ventily V.I46...

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SSA31.04	230V, 3-bodový nebo SPDT, 43s, 160N, kabel 1,5 m	2 457,00	D	2	212

Servopohony 2,5 mm s havarijní funkcí pro zónové ventily V..I(S)46, V..I(S)47

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SFA21/18	230 V, 2-bodový, 40 s, 105N, kabel 1,8m, pro V..I46, V..S46	1 585,00	D	2	212
SFA71/18	24 V, 2-bodový, 40 s, 105N, kabel 1,8m, pro V..I46, V..S46	1 585,00	D	2	212
SFP21/18	230 V, 2-bodový, 40 s, 105N, kabel 1,8m, pro V..I47, V..S47	1 761,00	D	2	212
SFP71/18	24 V, 2-bodový, 40 s, 105N, kabel 1,8m, pro V..I47, V..S47	1 761,00	D	2	212

Servopohony 5,5 mm

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SSB31	230 V, 3-bodový, 150 s, 200N, kabel 1,5 m, pro ventily V..P45.. do DN20	2 624,00	A	2	212
SSB31.1	230 V, 3-bodový, 150 s, 200N, kabel 1,5 m, pro ventily V..P45 do DN20, pomocný kont.	3 707,00	B	2	212
SSB81	24 V, 3-bodový, 150 s, 200N, kabel 1,5 m, pro ventily V..P45.. do DN20	2 289,00	B	2	212
SSB61	24 V, 0-10V, 75 s, 200N, kabel 1,5 m, pro ventily V..P45.. do DN20	3 358,00	A	2	212
SSC31	230 V, 3-bodový, 150 s, 300N, pro ventily V..P45..	3 140,00	A	2	212
SSC81	24 V, 3-bodový, 150 s, 300N, pro ventily V..P45..	2 927,00	A	2	212
SSC61	24 V, 0-10V, 30 s, 300N, pro ventily V..P45..	4 414,00	A	2	212
SSC61.5	24 V, 0-10V, 30 s, havarijní funkce 30 s, 300N, pro ventily V..45..	7 106,00	B	2	212

Servopohony SAS ..5,5 mm náhrada za SQS..

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SAS31.00	230 V, 3-bodový, 120 s, 400N, pro ventily V..G44, VVG55, možnost ručního ovládání	4 688,00	A	2	212
SAS31.03	230 V, 3-bodový, 30 s, 400N, pro ventily V..G44, VVG55, možnost ručního ovládání	4 688,00	B	2	212
SAS31.50	230 V, 3-bodový, 120 s, 400N, havarijní funkce, pro ventily V..G44, VVG55	7 155,00	A	2	212
SAS31.53	230 V, 3-bodový, 30 s, 400N, havarijní funkce, pro ventily V..G44, VVG55	7 155,00	B	2	212
SAS61.03	24 V AC/DC, 0-10V, 4-20mA, 30 s, 400N, možnost ručního ovládání	5 592,00	A	2	212
SAS61.33	24 V AC/DC, 0-10V, 4-20mA, 30 s, 400N, havarijní funkce, možnost ručního ovládání	8 596,00	B	2	212
SAS61.53	24 V AC/DC, 0-10V, 4-20mA, 30 s, 400N, havarijní funkce, pro ventily V..G44, VVG55	8 596,00	B	2	212
SAS81.00	24 V AC/DC, 3-bodový, 120 s, 400N, možnost ručního ovládání	4 688,00	A	2	212
SAS81.03	24 V AC/DC, 3-bodový, 30 s, 400N, možnost ručního ovládání	4 688,00	B	2	212
SAS81.33	24 V AC/DC, 3-bodový, 30 s, 400N, havarijní funkce, možnost ručního ovládání	7 229,00	B	2	212

Servopohony SAX.. 20 mm náhrada za SQX..

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SAX31.00	230 V, 3-bodový, 120 s, 800N, pro ventily V..G 41.., V..F, do DN80	8 598,00	B	2	212
SAX31.03	230 V, 3-bodový, 30 s, 800N, pro ventily V..G 41.., V..F, do DN80	9 022,00	B	2	212
SAX81.00	24 V, 3-bodový, 120 s, 800N, pro ventily V..G 41.., V..F, do DN80	8 598,00	B	2	212
SAX81.03	24 V, 3-bodový, 30 s, 800N, pro ventily V..G 41.., V..F, do DN80	9 022,00	D	2	212
SAX61.03	24 V, 0-10V, 4-20mA, 30 s, 800N, pro ventily V..G 41.., V..F, do DN80	11 084,00	B	2	212

ELEKTROHYDRAULICKÉ POHONY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Elektrohydraulické pohony 20 mm

SKD32.50	230 V, 3-bodový, 120 s, 1000N, pro ventily V..G 41.., V..F , do DN80	15 983,00	B	2	212
SKD82.50	24 V, 3-bodový, 120 s, 1000N, pro ventily V..G 41.., V..F , do DN80	15 983,00	B	2	212
SKD60	24 V, spojitý, ACT elektronika, volitelné ovlád., 30 s, 1000N, V..G 41.., V..F , do DN80	17 205,00	B	2	212

SKB32.50	230 V, 3-bodový, 120 s, 2800N, pro ventily V..F	27 297,00	B	2	212
SKB82.50	24 V, 3-bodový, 120 s, 2800N, pro ventily V..F	27 297,00	B	2	212
SKB60	24 V, spojitý, ACT elektronika, volitelné ovlád., 120 s, 2800N, pro ventily V..F	29 740,00	B	2	212

Elektrohydraulické pohony 20 mm s havarijní funkcí

SKD32.21	230 V, 3-bodový, 30 s, hav. fce 8 s, 1000N, pro ventily V..G 41.., V..F , do DN80	20 840,00	D	2	212
SKD32.51	230 V, 3-bodový, 120 s, hav. fce 8 s, 1000N, pro ventily V..G 41.., V..F , do DN80	19 869,00	B	2	212
SKD82.51	24 V, 3-bodový, 120 s, hav. fce 8 s, 1000N, pro ventily V..G 41.., V..F , do DN80	19 869,00	B	2	212
SKD62	24 V, spojitý, ACT el., volitelné ovlád., 30s, hav. f. 15s, 1000N, V..G 41.., V..F , do DN80	20 965,00	B	2	212
SKD62UA	jako SKD 62, ale ACT elektronika se zdokonalenými funkcemi	25 196,00	D	2	212

SKB32.51	230 V, 3-bodový, 120 s, havarijní funkce 15 s, 2800N, pro ventily V..F	32 906,00	B	2	212
SKB82.51	24 V, 3-bodový, 120 s, havarijní funkce 10 s, 2800N, pro ventily V..F	32 906,00	B	2	212
SKB62	24 V, spojitý, ACT elektronika, volitelné ovlád., 120s, hav. f. 15s, 2800N, pro V..F	35 413,00	B	2	212
SKB62UA	jako SKB 62, ale ACT elektronika se zdokonalenými funkcemi	42 621,00	D	2	212

Elektrohydraulické pohony 40 mm

SKC32.60	230 V, 3-bodový, 120 s, 2800N, pro ventily V..F od DN 100	30 431,00	B	2	212
SKC82.60	24 V, 3-bodový, 120 s, 2800N, pro ventily V..F od DN 100	30 431,00	D	2	212
SKC60	24 V, spojitý, ACT elektronika, volitelné ovlád., 120 s, 2800N, pro V..F od DN 100	33 219,00	B	2	212

Elektrohydraulické pohony 40 mm s havarijní funkcí

SKC32.61	230 V, 3-bodový, 120 s, havarijní funkce 18 s, 2800N, pro ventily V..F od DN 100	35 726,00	B	2	212
SKC82.61	24 V, 3-bodový, 120 s, havarijní funkce 18 s, 2800N, pro ventily V..F od DN 100	35 726,00	D	2	212
SKC62UA	jako SKC 62, ale ACT elektronika se zdokonalenými funkcemi	46 382,00	D	2	212

Příslušenství k servopohonům a elektrohydraulickým pohonům

ASC1.6	1 pomocný kontakt pro SKB / SKC / SKD62 a 60	1 088,00	A	2	212
ASC9.3	2 pomocné kontakty pro SKB32 a 82, SKC32 a 82, SKD32 a 82	2 539,00	A	2	212
ASC9.5	1 pomocný kontakt pro SQL33../83.., SQL35../85.., SQX32.. a SQX82..	1 186,00	B	2	212
ASC9.6	1 pomocný kontakt pro SQS35.00, SQS35.03, SQS85...	1 186,00	B	2	212
ASZ7.3	Potenciometr 1000 ohm, SKB32,82, SKC32,82, SKD32,82	4 180,00	B	2	212

Příslušenství k servopohonům SAX...

ASZ7.31	potenciometr 0...135 Ohm, možno použít max. 1ks	4 180,00	A	2	212
ASZ7.32	potenciometr 0...200 Ohm, možno použít max. 1ks	4 180,00	B	2	212
ASZ7.5/1000	potenciometr 0...1000 Ohm, možno použít max. 1ks	4 025,00	B	2	212
AZX61.1	modul nastavení přímého nebo reverzního chodu a sekvenčního řízení	1 259,00	B	2	212
ASZ6.6	elektrické vyhřívání vřetene regulačních ventilů, 24V, 30W	4 763,00	B	2	212
ASK39.1	ochranný kryt proti účinkům vlivů venkovního prostředí, IP 54	2 286,00	B	2	212

MALÉ REGULAČNÍ VENTILY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada

Dvoucestné regulační ventily se zdvihem 2,5 mm vhodná typová řada pohonů

typ	specifikace	řada	řada	řada
VVI46.15/2	PN 16 DN 15 kvs=2, vnitřní závit, bronz, 110°C SFA, STA (bnu), STP (bno) a SSA	644,00	F	2 212
VVI46.20/2	PN 16 DN 20 kvs=3,5, vnitřní závit, bronz, 110°C SFA, STA (bnu), STP (bno) a SSA	844,00	F	2 212
VVI46.25/2	PN 16 DN 25 kvs=5, vnitřní závit, bronz, 110°C SFA, STA (bnu), STP (bno) a SSA	1 169,00	F	2 212

Trojcestné regulační ventily se zdvihem 2,5 mm - jen rozdělovací vhodná typová řada pohonů

typ	specifikace	řada	řada	řada
VXI46.15/2	PN 16 DN 15 kvs=2, vnitřní závit, bronz, 110°C SFA, STA (bnu), STP (bno) a SSA	757,00	D	2 212
VXI46.20/2	PN 16 DN 20 kvs=3,5, vnitřní závit, bronz, 110°C SFA, STA (bnu), STP (bno) a SSA	964,00	D	2 212
VXI46.25/2	PN 16 DN 25 kvs=5, vnitřní závit, bronz, 110°C SFA, STA (bnu), STP (bno) a SSA	1 297,00	D	2 212

Dvoucestné regulační ventily se zdvihem 2,5 mm vhodná typová řada pohonů

typ	specifikace	řada	řada	řada
VVP47.10-0.25	PN 16 DN 10 kvs=0,25, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	831,00	F	2 212
VVP47.10-0.4	PN 16 DN 10 kvs=0,4, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	831,00	F	2 212
VVP47.10-0.63	PN 16 DN 10 kvs=0,63, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	831,00	F	2 212
VVP47.10-1	PN 16 DN 10 kvs=1, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	831,00	F	2 212
VVP47.10-1.6	PN 16 DN 10 kvs=1,6, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	831,00	F	2 212
VVP47.15-2.5	PN 16 DN 15 kvs=2,5, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	987,00	F	2 212
VVP47.20-4	PN 16 DN 20 kvs=4, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 236,00	F	2 212

Trojcestné regulační ventily se zdvihem 2,5 mm - jen směšovací vhodná typová řada pohonů

typ	specifikace	řada	řada	řada
VXP47.10-0.25	PN 16 DN 10 kvs=0,25/0,4/0,63, vnější z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 021,00	F	2 212
VXP47.10-1	PN 16 DN 10 kvs=1, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	994,00	F	2 212
VXP47.10-1.6	PN 16 DN 10 kvs=1,6, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	994,00	F	2 212
VXP47.15-2.5	PN 16 DN 15 kvs=2,5, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 187,00	F	2 212
VXP47.20-4	PN 16 DN 20 kvs=4, vnější závit, bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 397,00	F	2 212

Trojcestné směšovací ventily s T obtokem, se zdvihem 2,5 mm vhodná typová řada pohonů

typ	specifikace	řada	řada	řada
VMP47.10-0.25	PN 16 DN 10 kvs=0,25, vněj. z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 052,00	F	2 212
VMP47.10-0.4	PN 16 DN 10 kvs=0,4, vněj. z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 029,00	F	2 212
VMP47.10-0.63	PN 16 DN 10 kvs=0,63, vněj. z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 029,00	F	2 212
VMP47.10-1	PN 16 DN 10 kvs=1, vněj. z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 029,00	F	2 212
VMP47.10-1.6	PN 16 DN 10 kvs=1,6, vněj. z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 029,00	F	2 212
VMP47.15-2.5	PN 16 DN 15 kvs=2,5, vněj. z., bronz RG5, 110°C STP (bnu), STA (bno) a SSP	1 268,00	F	2 212

(bnu) - bez napětí uzavřený

(bno) - bez napětí otevřený

Regulační sady - přímý nebo trojcestný ventil 2,5 mm, PN 16, 1 až 110°C + servopohon nebo termický pohon 230V

typ	specifikace	řada	řada	řada
SVI46.../SFA21	přímý zónový ventil DN 15 - 25, kv=2,0 - 5,0m ³ /h, pohon 2,5mm, 10s	na dotaz	B	2 212
SXI46.../SFA21	3-cestný rozdělovací ventil DN 15 - 25, kv=2,0 - 5,0m ³ /h, pohon 2,5mm, 10s	na dotaz	B	2 212
SXI46.../SFP21	3-cestný rozdělovací ventil DN 15 - 25, kv=2,0 - 5,0m ³ /h, pohon 2,5mm, 10s, opačná fce	na dotaz	B	2 212
SVI46.../STA21	přímý zónový ventil DN 15 - 25, kv=2,0 - 5,0m ³ /h, termický pohon 2,5mm, 3 min.	na dotaz	B	2 212
SXI46.../STA21	3-cestný rozdělovací ventil DN 15 - 25, kv=2,0 - 5,0m ³ /h, termický pohon 2,5mm, 3 min.	na dotaz	B	2 212

Dvoucestné regulační ventily se zdvihem 5,5 mm vhodná typová řada pohonů

typ	specifikace	řada	řada	řada
VVP45.10-0.25	PN 16 DN 10 kvs=0,25, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	996,00	B	2 212
VVP45.10-0.4	PN 16 DN 10 kvs=0,4, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	996,00	B	2 212
VVP45.10-0.63	PN 16 DN 10 kvs=0,63, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	996,00	B	2 212
VVP45.10-1	PN 16 DN 10 kvs=1, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	996,00	B	2 212
VVP45.10-1.6	PN 16 DN 10 kvs=1,6, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	996,00	B	2 212
VVP45.15-2.5	PN 16 DN 15 kvs=2,5, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	1 244,00	A	2 212
VVP45.20-4	PN 16 DN 20 kvs=4, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSB	1 503,00	A	2 212
VVP45.25-6.3	PN 16 DN 25 kvs=6,3, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSC	2 546,00	B	2 212
VVP45.25-10	PN 16 DN 25 kvs=10, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSC	3 314,00	B	2 212
VVP45.32-16	PN 16 DN 32 kvs=16, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSC	4 370,00	B	2 212
VVP45.40-25	PN 16 DN 40 kvs=25, vnější závit, bronz RG5, 110°C SSC	5 715,00	B	2 212

MALÉ REGULAČNÍ VENTILY

Trojcestné regulační ventily se zdvihem 5,5 mm - jen směšovací			vhodná typová řada pohonů			
			doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
VXP45.10-0.25	PN 16 DN 10 kvs=0,25, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 275,00	B	2	212
VXP45.10-0.4	PN 16 DN 10 kvs=0,4, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 275,00	B	2	212
VXP45.10-0.63	PN 16 DN 10 kvs=0,63, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 246,00	B	2	212
VXP45.10-1	PN 16 DN 10 kvs=1, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 246,00	B	2	212
VXP45.10-1.6	PN 16 DN 10 kvs=1,6, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 246,00	B	2	212
VXP45.15-2.5	PN 16 DN 15 kvs=2,5, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 495,00	A	2	212
VXP45.20-4	PN 16 DN 20 kvs=4, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSB	1 748,00	A	2	212
VXP45.25-10	PN 16 DN 25 kvs=10, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSC	3 467,00	B	2	212
VXP45.25-6.3	PN 16 DN 25 kvs=6,3, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSC	2 833,00	B	2	212
VXP45.32-16	PN 16 DN 32 kvs=16, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSC	4 688,00	B	2	212
VXP45.40-25	PN 16 DN 40 kvs=25, vnější závit, bronz RG5, 110°C	SSC	6 032,00	B	2	212

Regulační sada - trojcestný ventil zdvih 5,5mm, bronz, PN 16 + servopohon 230/24V, 150s, 1,5m kabel

SXP45.10-1/230	DN 10, kv=1,0, pohon SSB31 230V nebo SSB81 24V nebo SSB61 0-10V	3 290,00	B	2	212
SXP45.10-1.6/230	DN 10, kv=1,6, pohon SSB31 230V nebo SSB81 24V nebo SSB61 0-10V	3 290,00	B	2	212
SXP45.15-2.5/230	DN 15, kv= 2,5, pohon SSB31 230V nebo SSB81 24V nebo SSB61 0-10V	3 501,00	B	2	212
SXP45.20-4/230	DN 20, kv=4,0, pohon SSB31 230V nebo SSB81 24V nebo SSB61 0-10V	3 717,00	B	2	212
SXP45.25-6.3/230	DN 25, kv=6,3, pohon SSB31 230V nebo SSB81 24V nebo SSB61 0-10V	4 639,00	B	2	212

SVP 45... regulační sady - přímý ventil zdvih 5,5mm, bronz, PN 16 + servopohon 230/24V, 150s, 1,5m kabel

na dotaz	B	2	212
----------	---	---	-----

Trojcestné regulační ventily se zdvihem 5,5 mm

vhodná typová řada pohonů

VXG44.15-0.25	PN 16 DN 10 kvs=0,25, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	B	2	212
VXG44.15-0.4	PN 16 DN 15 kvs=0,4, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	B	2	212
VXG44.15-0.63	PN 16 DN 15 kvs=0,63, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	B	2	212
VXG44.15-1	PN 16 DN 15 kvs=1, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	B	2	212
VXG44.15-1.6	PN 16 DN 15 kvs=1,6, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	A	2	212
VXG44.15-2.5	PN 16 DN 15 kvs=2,5, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	A	2	212
VXG44.15-4	PN 16 DN 15 kvs=4, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 715,00	A	2	212
VXG44.20-6.3	PN 16 DN 20 kvs=6,3, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	2 857,00	A	2	212
VXG44.25-10	PN 16 DN 25 kvs=10, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	3 305,00	A	2	212
VXG44.32-16	PN 16 DN 32 kvs=16, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	4 485,00	A	2	212
VXG44.40-25	PN 16 DN 40 kvs=25, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	5 831,00	A	2	212

Dvojcestné regulační ventily se zdvihem 5,5 mm

vhodná typová řada pohonů

VVG44....	PN 16, vnější závit, bronz RG5, 120°C	SAS	Stejně jako VXG44
-----------	---------------------------------------	-----	-------------------

PŘÍRUBOVÉ REGULAČNÍ VENTILY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Dvoucestné regulační ventily se zdvihem 20 nebo 40mm, šedá litina, PN16

VVF42.15-1.6	DN 15, kv 2,5 (1,6/ 2,5/ 4), -10 až 150°C, zdvih 20mm	5 543,00	E	2	212
VVF42.20-6.3	DN 20, kv 6,3, -10 až 150°C, zdvih 20mm	5 958,00	E	2	212
VVF42.25-10	DN 25, kv 10 (6,3), -10 až 150°C, zdvih 20mm	6 447,00	E	2	212
VVF42.32-16	DN 32, kv 16 , -10 až 150°C, zdvih 20mm	7 107,00	E	2	212
VVF42.40-25	DN 40, kv 25 (16), -10 až 150°C, zdvih 20mm	7 863,00	E	2	212
VVF42.50-40	DN 50, kv 40 (31,5), -10 až 150°C, zdvih 20mm	9 915,00	E	2	212
VVF42.65-63	DN 65, kv 63 (50), -10 až 150°C, zdvih 20mm	13 358,00	E	2	212
VVF42.80-100	DN 80, kv 100 (80), -10 až 150°C, zdvih 20mm	18 119,00	E	2	212
VVF42.100-160	DN 100, kv 160 (125), -10 až 150°C, zdvih 40mm	27 350,00	E	2	212
VVF42.125-250	DN 125, kv 250 (200), -10 až 150°C, zdvih 40mm	34 432,00	E	2	212
VVF42.150-400	DN 150, kv 400 (315), -10 až 150°C, zdvih 40mm	42 491,00	E	2	212

Třícestné regulační ventily se zdvihem 20 nebo 40mm, šedá litina, PN16

VXF42.15-1.6	DN 15, kv 2,5 (1,6/ 2,5/ 4), -10 až 150°C, zdvih 20mm	5 543,00	E	2	212
VXF42.20-6.3	DN 20, kv 6,3, -10 až 150°C, zdvih 20mm	5 958,00	E	2	212
VXF42.25-10	DN 25, kv 10 (6,3), -10 až 150°C, zdvih 20mm	6 447,00	E	2	212
VXF42.32-16	DN 32, kv 16 , -10 až 150°C, zdvih 20mm	7 107,00	E	2	212
VXF42.40-25	DN 40, kv 25 (16), -10 až 150°C, zdvih 20mm	7 863,00	E	2	212
VXF42.50-40	DN 50, kv 40 (31,5), -10 až 150°C, zdvih 20mm	9 915,00	E	2	212
VXF42.65-63	DN 65, kv 63 (50), -10 až 150°C, zdvih 20mm	13 358,00	E	2	212
VXF42.80-100	DN 80, kv 100 (80), -10 až 150°C, zdvih 20mm	18 119,00	E	2	212
VXF42.100-160	DN 100, kv 160 (125), -10 až 150°C, zdvih 40mm	27 350,00	E	2	212
VXF42.125-250	DN 125, kv 250 (200), -10 až 150°C, zdvih 40mm	34 432,00	E	2	212
VXF42.150-400	DN 150, kv 400 (315), -10 až 150°C, zdvih 40mm	42 491,00	E	2	212

ASZ6.6	elektrické vyhřívání vřetene pro teplotu media -10 až 0°C	4 763,00	E	2	212
--------	---	----------	---	---	-----

VVG41..., VXG 41..., VVF43..., VXF43..., VVF22..., VVF32..., VVF43..., VVF45..., VVF53..., VVF61..., VXF22..., ...

na vyžádání

REGULAČNÍ VENTILY S MAGNETICKÝM POHONEM

Regulační ventily s magnetickým pohonem třícestné (dvoucestné) závitové PN16

MXG461.15-0.6	DN15/08 (/10)/15), kv 0,6 (/1,5)/3), 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	22 213,00	E	2	212
MXG461.20-5.0	DN20, kv 5, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	23 883,00	E	2	212
MXG461.25-8.0	DN25, kv 8, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	26 608,00	E	2	212
MXG461.32-12	DN32, kv 12, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	28 748,00	E	2	212
MXG461.40-20	DN40, kv 20, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	31 062,00	E	2	212
MXG461.50-30	DN50, kv 30, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	32 527,00	E	2	212

MXG 461... nerezové provedení

MXG461S15-1.5	DN15, kv 1,5, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	34 729,00	E	2	212
MXG461S20-5.0	DN20, kv 5, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	36 455,00	E	2	212
MXG461S25-8.0	DN25, kv 8, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	36 886,00	E	2	212
MXG461S32-12	DN32, kv 12, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	40 985,00	E	2	212
MXG462S50-30	DN50, kv 30, -20 až 130°C, 2s, 24VAC 0(2)-10VDC nebo 0(4)-20mA	140 643,00	E	2	212

Regulační ventily s magnetickým pohonem třícestné (dvoucestné) přírubové PN16

MXF461.15-0.6	DN15/08 (/10)/15), kv 0,6 (/1,5)/3), 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	25 327,00	E	2	212
MXF461.20-5.0	DN20, kv 5, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	27 977,00	E	2	212
MXF461.25-8.0	DN25, kv 8, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	30 769,00	E	2	212
MXF461.32-12	DN32, kv 12, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	33 618,00	E	2	212
MXF461.40-20	DN40, kv 20, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	36 467,00	E	2	212
MXF461.50-30	DN50, kv 30, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	41 880,00	E	2	212
MXF461.65-50	DN65, kv 50, 1 až 130°C, 1s, 24VAC 0(2)-10VDC/4-20mA	49 003,00	E	2	212



FREKVENČNÍ MĚNIČE

Řada ACS 55 včetně EMC filtru pro obytnou zónu (1.prostředí), napětí 1 ~ 200 až 240V/50Hz, IP 20

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
ACS 55-01E-01A4-2	Výkon 0,18 kW	4 679,00	B	1	10
ACS 55-01E-02A2-2	Výkon 0,37 kW	5 197,00	B	1	10
ACS 55-01E-04A3-2	Výkon 0,75 kW	6 367,00	B	1	10
ACS 55-01E-07A6-2	Výkon 1,5 kW	8 233,00	B	1	10
ACS 55-01E-09A8-2	Výkon 2,2 kW	9 701,00	B	1	10

Možnost dodání i bez EMC filtru-pouze po 8 ks, cena na vyžádání

Řada ACS 150, vč. EMC filtru pro 2.prostředí , 1~ 200 až 240V/50Hz, IP 20

ACS 150-01E-02A4-2	Výkon 0,37 kW	5 106,00	B	1	10
ACS 150-01E-04A7-2	Výkon 0,75 kW	6 488,00	B	1	10
ACS 150-01E-06A7-2	Výkon 1,1 kW	7 593,00	B	1	10
ACS 150-01E-07A5-2	Výkon 1,5 kW	8 263,00	B	1	10
ACS 150-01E-09A8-2	Výkon 2,2 kW	9 377,00	B	1	10

Řada ACS 150, vč. EMC filtru pro 2.prostředí , 3 ~ 380 až 480V/50Hz, IP 20

ACS 150-03E-01A2-4	Výkon 0,37 kW	7 297,00	B	1	10
ACS 150-03E-01A9-4	Výkon 0,55 kW	7 779,00	B	1	10
ACS 150-03E-02A4-4	Výkon 0,75 kW	8 518,00	B	1	10
ACS 150-03E-03A3-4	Výkon 1,1 kW	9 838,00	B	1	10
ACS 150-03E-04A1-4	Výkon 1,5 kW	10 472,00	B	1	10
ACS 150-03E-05A6-4	Výkon 2,2 kW	11 287,00	B	1	10
ACS 150-03E-07A3-4	Výkon 3 kW	12 800,00	B	1	10
ACS 150-03E-08A8-4	Výkon 4 kW	14 544,00	B	1	10

Řada ACS 310, vč. krytu panelu, upínací desky, EMC filtru pro 2.prostředí, 1 ~ 200 až 240V/50Hz, IP 20

ACS 310-01E-02A4-2	Výkon 0,37 kW	5 876,00	C	1	10
ACS 310-01E-04A7-2	Výkon 0,75 kW	6 181,00	C	1	10
ACS 310-01E-06A7-2	Výkon 1,1 kW	7 460,00	C	1	10
ACS 310-01E-07A5-2	Výkon 1,5 kW	8 730,00	C	1	10
ACS 310-01E-09A8-2	Výkon 2,2 kW	9 507,00	C	1	10

Řada ACS 310, vč. krytu panelu, upínací desky, EMC filtru pro 2.prostředí, 3 ~ 380 až 480V/50Hz, IP 20

ACS 310-03E-01A3-4	Výkon 0,37 kW	5 620,00	C	1	10
ACS 310-03E-02A1-4	Výkon 0,55 kW	7 792,00	C	1	10
ACS 310-03E-02A6-4	Výkon 0,75 kW	8 535,00	C	1	10
ACS 310-03E-03A6-4	Výkon 1,1 kW	9 851,00	C	1	10
ACS 310-03E-04A5-4	Výkon 1,5 kW	11 515,00	C	1	10
ACS 310-03E-08A0-4	Výkon 3 kW	14 074,00	C	1	10
ACS 310-03E-09A7-4	Výkon 4 kW	15 994,00	C	1	10
ACS 310-03E-13A8-4	Výkon 5,5 kW	19 832,00	C	1	10
ACS 310-03E-17A2-4	Výkon 7,5 kW	23 670,00	C	1	10
ACS 310-03E-25A4-4	Výkon 11kW	29 428,00	C	1	10
ACS 310-03E-34A1-4	Výkon 15 kW	38 384,00	C	1	10
ACS 310-03E-41A8-4	Výkon 18,5 kW	44 781,00	C	1	10
ACS 310-03E-48A4-4	Výkon 22 kW	54 761,00	C	1	10

Řada ACS 355, vč. krytu panelu, upínací desky, EMC filtru pro 2.prostředí, 1~ 200 až 240V/50Hz, IP 20

ACS 355-01E-02A4-2	Výkon 0,37 kW	6 275,00	C	1	10
ACS 355-01E-04A7-2	Výkon 0,75 kW	7 969,00	C	1	10
ACS 355-01E-06A7-2	Výkon 1,1 kW	9 331,00	C	1	10
ACS 355-01E-07A5-2	Výkon 1,5 kW	10 154,00	C	1	10
ACS 355-01E-09A8-2	Výkon 2,2 kW	11 518,00	C	1	10

Další řady a příslušenství k měničům ABB na vyžádání.

SNÍMAČE DETEKCE PLYNU ÚSTŘEDNY KALIBRAČNÍ PLYNY



ÚSTŘEDNA DETEKCE PLYNŮ PBX-COMBI

- Detekce CO, CNG, LPG, NO₂
- 10 x vstup
- 8 x výstup
- Funkce větrání
- Funkce test
- Možnost utlumení sirény
- Napájení 230 VAC/24 VDC
- Krytí IP43



PŘÍSLUŠENSTVÍ:

SNÍMAČE KONCENTRACE PLYNŮ E2618



E2618-CO

Oxid uhelnatý
0...300 ppm
24 VDC
IP65

E2618-LEL

Zemní plyn
0...100 %
24 VDC
IP65

E2618-CO

Propan-Butan
0...100 %
24 VDC
IP65

Plně automatická ústředna PBX přijímá data až z deseti připojených čidel a zobrazuje je na vestavěném displeji. Tlačítko vpravo od displeje umožňuje listovat mezi údaji z jednotlivých čidel a sledovat každé čidlo jednotlivě. Primárně je ústředna využitelná při odvětrávání a ochraně osob v podzemních garážích, ale najde uplatnění i v dalších aplikacích. Disponuje 3-stupňovou signalizací na základě zjištěné úrovně koncentrace detekční látky ve vzduchu. K ústředně lze připojit externí zařízení, která v případě potřeby ústředna ovládá.

→ str. 19

SNÍMAČE DETEKCE PLYNU

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řadová skupina	sortiment
--	------	----------------	-----------

Detektory plynů – 2x přepínací relé

E2630-CO	230VAC(24V na vyžádání), pro oxid uhelnatý CO, IP65	3 518,00	A	1	501
E2630-LEL(CH4)	230VAC(24V na vyžádání), pro metan CH4, IP65	3 518,00	A	1	501
E2630-LEL(C3H8)	230VAC(24V na vyžádání), pro propan C3H8, IP65	3 518,00	A	1	501
E2630-LEL(H2)	230VAC(24V na vyžádání), pro vodík H2, IP65	3 518,00	A	1	501
E2630-NO2	230VAC(24V na vyžádání), pro oxid dusičitý NO2, IP65	4 428,00	D	1	501

Detektory plynů s rozhraním ModBus RS485, 2x Analog, 4-20mA/0-10V, 2x spínací relé

E2608-CO	230VAC(24V na vyžádání) pro oxid uhelnatý CO, IP65	6 753,00	D	1	501
E2608-CO2-10K	230VAC(24V na vyžádání) pro oxid uhličitý CO2, IP65 400- 10 000ppm	10 208,00	A	1	501
E2608-LEL(CH4)	230VAC(24V na vyžádání), pro metan CH4, IP65	6 753,00	D	1	501
E2608-LEL(C3H8)	230VAC(24V na vyžádání), pro propan/butan, IP65	6 753,00	D	1	501
E2608-NH3	230VAC(24V na vyžádání), pro amoniak NH3, IP65	10 628,00	D	1	501
E2608-HFC	230VAC(24V na vyžádání), pro chladiva, IP65	7 170,00	A	1	501

seznam chladiv na vyžádání

Detektory plynů s rozhraním ModBus RS485, 2x Analog, 4-20mA/0-10V, 2x spínací relé – do VZT kanálu

E2608-CO-DM	230VAC(24V na vyžádání) pro oxid uhelnatý CO, IP65	7 349,00	D	1	501
E2608-CH4-DM	230VAC(24V na vyžádání), pro metan CH4, IP65	7 349,00	D	1	501
E2608-HFC-DM	230VAC(24V na vyžádání), pro chladiva, IP65	7 766,00	D	1	501
E2608-CO2-DM	230VAC(24V na vyžádání) pro oxid uhličitý CO2, IP65	10 804,00	D	1	501

NOVINKA

Kombinovaný detektor metanu CH4 a oxidu uhelnatého CO 4x přepínací relé

E2632-CO-CH4	230VAC(24V na vyžádání) pro oxid uhelnatý CO a metan CH4, IP65	5 811,00	A	1	501
--------------	--	----------	---	---	-----

Detektory plynů s rozhraním ModBus RS485, 2x Analog, 4-20mA/0-10V, 2x spínací relé – TĚŽKÝ PRŮMYSL

E2648-R-CO	230VAC(24V na vyžádání) pro oxid uhelnatý CO, IP66 – slitina hliníku	8 367,00	D	1	501
E2648-R-LEL(CH4)	230VAC(24V na vyžádání), pro metan CH4, IP66 – slitina hliníku	8 367,00	D	1	501
E2648-R-LEL(C3H8)	230VAC(24V na vyžádání), pro propan/butan, IP66 – slitina hliníku	8 367,00	D	1	501
E2648-R-H2	230VAC(24V na vyžádání), pro vodík H2, IP66 – slitina hliníku	8 367,00	D	1	501
E2648-R-HFC	230VAC(24V na vyžádání), pro chladiva, IP66 – slitina hliníku	8 745,00	D	1	501

Snímač koncentrace plynů s rozhraním ModBus RS485, 2x Analog, 4-20mA/0-10V – pouze 24VDC !

E2618-CO	pro oxid uhelnatý CO, IP65	5 143,00	D	1	501
E2618-LEL(CH4)	pro metan CH4, IP65	5 143,00	D	1	501
E2618-LEL(C3H8)	pro propan/butan, IP65	5 143,00	D	1	501
E2618-LEL(H2)	pro vodík H2, IP65	10 134,00	D	1	501
E2618-HFC	pro chladiva, IP65	6 050,00	D	1	501
E2660-CO-NO2-RP33-3	Kombinovaný snímač CO a NO2 s kabelovou sondou 3m pro NO2	11 996,00	D	1	501

Konfigurovatelný snímač koncentrace plynů s rozhraním ModBus RS485, 2x Analog, 4-20mA/0-10V – pouze 24VDC !

E2638-CO	pro oxid uhelnatý CO, IP65	5 477,00	D	1	501
E2638-LEL(CH4)	pro metan CH4, IP65	5 477,00	D	1	501
E2638-LEL(C3H8)	pro propan/butan, IP65	5 477,00	D	1	501
E2638-LEL(H2)	pro vodík H2, IP65	5 477,00	D	1	501
E2638-HFC	pro chladiva, IP65	6 627,00	D	1	501

Příplatkové konfigurace pro E2638

-R	2x spínací relé	894,00	D	1	501
-230	Napájení 230VAC	239,00	D	1	501
-LCD	LCD display	1 789,00	D	1	501
-LED, -B, -HT	LED signalizace, Síréná, Vyhřívání senzoru, ...	na vyžádání	D	1	501

Kvalita vzduchu

E2230	Panel kvality vzduchu s hodinami a datem	11 846,00	A	3	503
E2208L	Logger – Teplota, Vlhkost, IP20, mini USB	3 820,00	D	1	501
E2228L	Logger – Teplota, Vlhkost, CO2, IP20, mini USB	10 797,00	D	1	501
E2608-CO2-10K	230VAC(24V na vyžádání) pro Oxid uhličitý CO2, IP65 400- 10 000ppm	10 208,00	A	1	501

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Ústředny – velké pro 10 snímačů

PBX-COMBI10	Velká ústředna 10xCO	6200,00	A	3	503
PBX-COMBI10C4	Velká ústředna 6xCO 4xCNG	6200,00	A	3	503
PBX-COMBI10L4	Velká ústředna 6xCO 4xLPG	6200,00	D	3	503
PBX-COMBI10L10	Velká ústředna 10xLPG	6200,00	D	3	503
PBX-COMBI10C10	Velká ústředna 10xCNG	6200,00	D	3	503
PBX-COMBI10C5L5	Velká ústředna 5xCNG 5xLPG	6200,00	D	3	503
PBX-COMBI10N5	Velká ústředna 5xCO 5xNO2	6200,00	D	3	503
PBX-CUSTOM10	Velká ústředna – konfigurace na zakázku	6300,00	D	3	503

Ústředny – malé pro 6 snímačů

PBX-COMBI6	Malá ústředna 6xCO	4725,00	A	3	503
PBX-COMBI6C	Malá ústředna 6xCNG	4725,00	D	3	503
PBX-COMBI6L	Malá ústředna 6xLPG	4725,00	D	3	503
PBX-CUSTOM6	Malá ústředna – konfigurace na zakázku	4825,00	D	3	503

Ústředny PBX-COMBI jsou určeny pro použití se snímači E2618 a E2660.

Ústředny – pro reléové detektory

ELSI8-230	Poruchová signalizace	5695,00	A	1	211
ELSI8-24	Poruchová signalizace	5695,00	A	1	211

Ústředny ELSI jsou určeny pro použití s detektory E2630, E2632, E2608 a další.

Napájecí zdroje pro ústředny a snímače

PBX-SPLY	PBX-SPLY Zdroj 230V/24V pro ústředny PBX 1,5A	1543,00	A	3	503
PBX-SPLY2	PBX-SPLY Zdroj 230V/24V pro ústředny PBX 3A	2356,00	A	3	503

Zvuková a světelná signalizace

SIR-40311	Houkačka SIRENA IP43, 230VAC	799,30	A	3	503
SIR-40304	Houkačka SIRENA IP43, 24VDC	799,30	A	3	503
SIR-40703	Kombinovaná světelná a zvuková signalizace SIRENA, 230VAC – RUDÁ	1 230,50	A	3	503
SIR-40643	Kombinovaná světelná a zvuková signalizace SIRENA, 24VDC – RUDÁ	1 230,50	A	3	503
SIR-33533	Optický modul SIRENA CTL600 24VDC / 230VAC – RUDÁ	1 147,00	A	3	503
SIR-63767	Zábleskový maják, 230VAC, XENOFASH – RUDÁ	4 783,60	D	3	503

Příslušenství

P1EC400E40	Nouzové tlačítko Stop	598,00	A	3	503
292.1	Upevňovací rámeček pro ELSI 8	800,00	A	1	211

312675	Tlaková láhev 34l pro kalibrace 1% CH4	1925,00	A	3	503
312061	Tlaková láhev 34l pro kalibrace 100ppm CO	1925,00	A	3	503
404298	Redukční ventil AirProducts pro 34L lahve, 0,2l/min	3127,00	A	3	503
GTA-2204	Aplikátor s hadičkou 2,5m	358,00	A	3	503

TERMOSTATY
EVOHOME
VODNÍ FILTRY
DETEKTORY A ALARMY
TERMOSTATICKÉ HLAVICE
REDUKČNÍ VENTILY
ÚPRAVNY TVRDÉ VODY

Honeywell



SYSTÉM EVOHOME

Zónová regulace Evohome umožňuje kontrolu topení jednotlivých místností u vás doma. Jednotka reguluje až 12 nezávislých místností. Barevný displej a kontrola přes online aplikaci je samozřejmostí.

→ str. 22



PROSTOROVÝ TERMOSTAT T3R

Bezdrátový digitální termostat určený k automatickému řízení otopných soustav v bytech a domech podle nastavitelného časového programu a teploty. V balení se rovněž nachází spínací bedráťová jednotka. Je možné instalovat přímo na stěnu či do instalační krabice.

→ str. 21



PROSTOROVÝ TERMOSTAT T3

Termostat určený k automatickému řízení otopných systémů v bytech a domech podle nastavitelného časového programu a teploty. Jednoduché ovládání, možnost nastavení 4 nezávislých časových úseků pro každý den v týdnu. Je určený pro drátovou instalaci na stěnu.

→ str. 21

DETEKTORY A ALARMY

Detektory úniku plynů

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
			řada	řada	řada
HF500LPG-EN	Detektor úniku butanu, 230VAC, optic. a akustic. signalizace poplaš. a relé	2 856,00	B	1	hod
HF500NG-EN	Detektor úniku metanu, 230VAC, optic. a akustic. signalizace poplaš. a relé	2 856,00	B	1	hod
XC100-CSSK-A	Detektor úniku CO, bateriový, CO ALARM X-Series, životnost 10 let	1 570,00	B	1	hod
XC100D-CSSK-A	Detektor úniku CO s displayem, bateriový, CO ALARM X-Series, životnost 10 let	1 682,00	B	1	hod
XC70-CSSK-A	Detektor úniku CO, bateriový, CO ALARM X-Series, životnost 7 let	1 345,00	B	1	hod
XH100-CSSK-A	Požární hlásič X-Series (teplotní princip) - bateriový, možnost modulu bezdrát.	835,00	B	1	hod
XS100-CSSK-A	Detektor kouře X-Series (optický princip) - bateriový, možnost modulu bezdrát.	835,00	B	1	hod
XS100T-CSSK-A	Detektor kouře X-Series (opticko-teplotní) - bateriový, možnost modulu bezdrát.	1 167,00	B	1	hod
XW100-CSSKRO-A	Modul bezdrátové komunikace pro detektory X-Series	1 040,00	B	1	hod
ZPFL1	Detektor úniku plynu přenosný - použití pro zemní plyn, PB, LPG, LNG	1 153,00	B	1	hod

PROSTOROVÉ TERMOSTATY

Prostorové termostaty

T3H110A0081	Digitální termostat T3, 7-denní program, drátová instalace na stěnu	1 302,00	B	1	hod
Y3H710RF0072	Bezdrátový digitální termostat T3R, 7-denní program, + spínací bezdrátová jednotka	2 562,00	B	1	hod
T3H310A0045	Digitální termostat T3M, 7-denní program, komunikační protokol OpenTherm	2 562,00	B	1	hod
CR11006	OpenTherm regulátor, 7-denní program, program ohřevu TUV, diagnostika kotle	4 259,00	B	1	hod
Y6H810WF1034	Lyric T6 – Smart termostat	4 148,00	B	1	hod
Y6H910RW4055	Lyric T6R – Smart termostat bezdrátový	4 400,00	B	1	hod
DT90A1008	Pokojevý termostat, přepínací kontakt 24V – 230V	1 218,00	B	1	hod
DT90E1012	Pokojevý termostat, přepínací kontakt 24V - 230V, ECO tlačítko	1 456,00	B	1	hod
DT92A1004	Bezdrátový pokojový termostat, přepínací kontakt 24/230V(sada s jednotkou BDR91)	3 657,00	B	1	hod
DT92E1000	Bezdrátový pokojový termostat, přepínací kont. 24/230V, ECO tlačítko (sada s BDR91)	3 802,00	B	1	hod
Y87RF2024	Round - bezdrátový pokojový termostat,24/230V + spínací jednotka BDR91	2 205,00	B	1	hod
Y87RFC2074	Sada Round Connected - Round + spínací jednotka BDR91 + internetová brána (CZ)	4 314,00	B	1	hod

TERMOSTATICKÉ HLAVICE

Termostatické hlavice k radiátorům

HR90EE	Programovatelná termostatická hlavice, týdenní program, Fuzzy regulace	1 250,00	A	1	hod
T2001	Thera 4 – s vestavěným kapalin. čidlem (bílá/bílá), bez nulové polohy	294,00	B	1	hod
T2001W0	Thera 4 – s vestavěným kapalin. čidlem (bílá/bílá), s nulovou polohou	294,00	B	1	hod
T2021	Thera 4 – s vestavěným kapalin. čidlem (bílá/chrom), bez nulové polohy	399,00	B	1	hod
T2021W0	Thera 4 – s vestavěným kapalin. čidlem (bílá/chrom), s nulovou polohou.	399,00	B	1	hod
T3001	Thera 4 Classic s vestavěným kapalinovým čidlem, bez nulové polohy	221,00	A	1	hod
T300120	Thera 4 Classic s odděleným kapalin. čidlem, bez nul. p., kapilára 2,0m	784,00	B	1	hod
T300120W0	Thera 4 Classic s odděleným kapalin. čidlem, s nul. p., kapilára 2,0m	784,00	B	1	hod
T3001W0	Thera 4 Classic s vestavěným kapalinovým čidlem, s nul. polohou	242,00	B	1	hod
T4021	Thera-200 – s vestav kapalin. čidlem bez nul. pol.,6°C, nastav. rozsah 6-26°C, bílá/chr.	515,00	B	1	hod
T4111	Thera-200 – s vestav kapalin. čidlem bez nul. pol.,6°C, nastav. rozsah 6-26°C, mat. chr.	578,00	B	1	hod
T4221	Thera-200 – s vestav kapalin. čidlem bez nul. pol.,6°C, nastav. rozsah 6-26°C, celochr.	515,00	B	1	hod
T4321	Thera-200 – s vestav kapalin. čidlem bez nul. pol.,6°C, nastav. rozsah 6-26°C, čern./chr	515,00	B	1	hod
T6001	Thera 3 – s vestavěným kapalin. čidlem, bez nulové polohy	251,00	A	1	hod
T600120	Thera 3 – s odděleným kapalin. čidlem, bez nulové polohy,s délkou kapiláry 2,0m	609,00	B	1	hod
T600120DA	Thera 3 – s odděleným kapalin. čidlem, bez nul. p,kapilára 2,0m, pro Danfoss	609,00	B	1	hod
T600120W0	Thera 3 – s odděleným kapalin. čidlem, s nulovou polohou,s délkou kapiláry 2,0m	609,00	B	1	hod
T7001	2080fl – s vestavěným kapalinovým čidlem, bez nulové polohy	410,00	B	1	hod
T9001	Thera 2 – s vestavěným kapalin. čidlem, bez nulové polohy	221,00	A	1	hod
T900120	Thera 2 – s odděleným kapalin. čidlem, bez nulové polohy,s délkou kapiláry 2,0m	515,00	B	1	hod
T900120W0	Thera 2 – s odděleným kapalin. čidlem, s nulovou polohou,s délkou kapiláry 2,0m	515,00	B	1	hod

Chytrý bezdrátový systém Honeywell Evohome je elegantním řešením moderního řízení vytápění rodinných domů, bytů nebo kanceláří. Zónový systém regulování dokáže zajistit v každé místnosti každý den v týdnu požadovanou teplotu. Celý systém lze jednoduše ovládat a kontrolovat pomocí přehledné mobilní aplikace.



Cenově výhodné sady

Sada S-4	Sada – Jednotka ATC928G3026+reléová jednotka BDR91+4x hlavice HR92EE+ATF800	13 982,00
Sada M-8	Sada – Jednotka ATC928G3026+reléová jednotka BDR91+8x hlavice HR92EE+ATF800	20 534,00
Sada L-12	Sada – Jednotka ATC928G3026+reléová jednotka BDR91+12x hlavice HR92EE+ATF800	27 086,00
Sada PTS-4	Sada – řídicí j. ATC928G3026 + reléová j. BDR91+ 4x hlavice HR92EE + Termopohon MT4-230-NO + Zónový podlahový regulátor HCE80 + ATF800+HRA80	23 621,00
Sada PTM-8	Sada – řídicí j. ATC928G3026 + reléová j. BDR91+ 8x hlavice HR92EE + Termopohon MT4-230-NO + Zónový podlahový regulátor HCE80 + ATF800+HCS80+HRA80	35 102,00

Komponenty Evohome		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
ATC928G3026	Řídicí jednotka evotouch-wifi, barevný displej – bílá, lokalizace CZ - bez napájecí konzole	6 605,00	A	1	HO
ATF800	Napájecí konzole pro umístění ATC92 na stůl	1 040,00	A	1	HO
BDR91A1000	Reléová jednotka bezdrátově ovládaná, 5(3)A 230V AC	1 393,00	A	1	HO
CS92A1007	Bezdrátový snímač teploty pro zásobníky TUV	2 581,00	B	1	HO
DT92A1004	Bezdrátový pokojový termostat, přepínací kontakt 24/230V,+BDR90	3 657,00	B	1	HO
DT92E1000	Bezdrátový pokojový termostat, přepínací kontakt 24/230V, ECO tlačítko+BDR91	3 802,00	B	1	HO
DTS92A1011	Bezdrátový digitální pokojový ovladač, bez releové jednotky	1 567,00	B	1	HO
DTS92E1020	Bezdrátový digitální pokojový ovladač, bez releové jednotky, EKO tlačítko	1 820,00	B	1	HO
HCC80	Zónový regulátor – 5 zón, integr. anténa, analogový výstup	7 287,00	B	1	HO
HCC80R	Zónový regulátor – 5 zón, integr. anténa, reléový výstup	7 970,00	B	1	HO
HCW23	Oddělený snímač teploty s korekcí +12K , možnost připojení k hlavici HR90EE	935,00	B	1	HO
HCS80	Rozšiřující modul - zvýší u HCC80 a HCE80 počet zón na 8	2 090,00	B	1	HO
HCE80	Zónový regulátor – 5 zón, bez antény, bezdrátová kom. s řídicí jedn., reléový výst.	6 195,00	B	1	HO
HCE80R	Zónový regulátor – 5 zón, bez antény, bezdrátová kom. s řídicí jedn., analogový výst.	6 878,00	B	1	HO
HR92EE	Regulátor otopného tělesa HR92, bezdrátová komunikace s řídicí jednotkou evotouch	1 523,00	A	1	HO
HRA80	Externí anténa - pro zónový regulátor HCE80	1 040,00	B	1	HO
MT4-230-NC	Termoelektrický pohon Smart-T, 230V/50Hz, bez proudu uzavřen, zdvih 4 mm, 2,5 min.	599,00	A	1	HO
MT4-230-NO	Termoelektrický pohon Smart-T, 230V/50Hz, bez proudu otevřen, zdvih 4 mm, 2,5 min.	599,00	A	1	HO
MT4-024-NC	Termoelektrický pohon Smart-T, 24V/50Hz, bez proudu uzavřen, zdvih 4 mm, 4 min.	725,00	B	1	HO
MT4-024-NO	Termoelektrický pohon Smart-T, 24V/50Hz, bez proudu otevřen, zdvih 4 mm, 4 min.	725,00	B	1	HO
MT8-230-NC	Termoelektrický pohon Smart-T, 230V/50Hz, bez proudu uzavřen, zdvih 8 mm, 3,5 min.	830,00	B	1	HO
MT8-230-NO	Termoelektrický pohon Smart-T, 230V/50Hz, bez proudu otevřen, zdvih 8 mm, 3,5 min.	830,00	B	1	HO
MT8-024-NC	Termoelektrický pohon Smart-T, 24V/50Hz, bez proudu uzavřen, zdvih 8 mm, 6 min.	830,00	B	1	HO
MT8-024-NO	Termoelektrický pohon Smart-T, 24V/50Hz, bez proudu otevřen, zdvih 8 mm, 6 min.	830,00	B	1	HO
T87RF2083	Bezdrátový digitální pokojový ovladač Round, bez releové jednotky	1 355,00	A	1	HO
ATF500DHW	Sada TV - bezdrátový snímač teploty v zásobníku (příložený + ponorný)	4 206,00	A	1	HO
ATF600	Sada pro montáž řídicí jednotky evotouch-wifi na zeď	1 040,00	A	1	HO
ATF700	Sada krytů pro řídicí jednotku evotouch-wifi (3 kusy - černý, tmavě šedý a světle šedý)	537,00	A	1	HO

ÚPRAVNÝ TVRDÉ VODY

KS30E-30	Úpravna vody/změkčovací stanice do 7 osob	24 675,00	B	1	HO
KS30E-60	Úpravna vody/změkčovací stanice do 15 osob	25 715,00	B	1	HO
KS30I-80	Úpravna vody/změkčovací stanice do 21 osob	27 343,00	B	1	HO

REDUKČNÍ VENTILY

Redukční ventily do 40°C

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
D06F-1/2AM	Redukční ventil DN15 – 1/2" - 1,5-6bar včetně manometru	1 880,00	A	1	HO
D06F-3/4AM	Redukční ventil DN20 – 3/4" - 1,5-6bar včetně manometru	2 090,00	A	1	HO
D06F-1AM	Redukční ventil DN25 – 1" - 1,5-6bar včetně manometru	2 800,00	A	1	HO
D06F-11/4AM	Redukční ventil DN32 – 5/4" - 1,5-6bar včetně manometru	3 743,00	A	1	HO
D06F-11/2AM	Redukční ventil DN40 – 6/4" - 1,5-6bar včetně manometru	6 414,00	A	1	HO
D06F-2AM	Redukční ventil DN50 – 2" - 1,5-6bar včetně manometru	7 301,00	A	1	HO

Redukční ventily do 70°C bez manometru

D06F-1/2B	Redukční ventil DN15 – 1/2" - 1,5-6bar	2 361,00	B	1	HO
D06F-3/4B	Redukční ventil DN20 – 3/4" - 1,5-6bar	2 429,00	B	1	HO
D06F-1B	Redukční ventil DN25 – 1" - 1,5-6bar	3 233,00	B	1	HO
D06F-11/4B	Redukční ventil DN32 – 5/4" - 1,5-6bar	4 192,00	B	1	HO
D06F-11/2B	Redukční ventil DN40 – 6/4" - 1,5-6bar	7 029,00	B	1	HO
D06F-2B	Redukční ventil DN50 – 2" - 1,5-6bar	7 944,00	B	1	HO

VODNÍ FILTRY

Filtry na teplou vodu A=100µm (na vyžádání – B=20µm, C=50µm, D=200µm jemnost síta)

F76S-1/2AAM	Odkalovací filtr pitné vody, max. 70°C, min. 1,5 bar, PN 25, DN 15, 1/2"	13 661,00	B	1	HO
F76S-11/2AAM	Odkalovací filtr pitné vody, max. 70°C, min. 1,5 bar, PN 25, DN 40, 1 1/2"	27 502,00	B	1	HO
F76S-11/4AAM	Odkalovací filtr pitné vody, max. 70°C, min. 1,5 bar, PN 25, DN 32, 1 1/4"	17 498,00	B	1	HO
F76S-1AAM	Odkalovací filtr pitné vody, max. 70°C, min. 1,5 bar, PN 25, DN 25, 1"	17 171,00	B	1	HO
F76S-2AAM	Odkalovací filtr pitné vody, max. 70°C, min. 1,5 bar, PN 25, DN 50, 2"	29 816,00	B	1	HO
F76S-3/4AAM	Odkalovací filtr pitné vody, max. 70°C, min. 1,5 bar, PN 25, DN 20, 3/4"	14 139,00	B	1	HO

Filtry na studenou vodu FF06

FF06-11/4AAM	Vodní filtr miniplus, voda, max. 80°C, PN 16, DN 32, 1 1/4"	4 219,00	B	1	HO
FF06-1AAM	Vodní filtr miniplus, voda, max. 80°C, PN 16, DN 25, 1"	4 029,00	B	1	HO
FF06-1/2AAM	Vodní filtr miniplus, voda, max. 80°C, PN 16, DN 15, 1/2"	3 058,00	B	1	HO
FF06-3/4AAM	Vodní filtr miniplus, voda max. 80°C, PN 16, DN 20, 3/4"	3 469,00	B	1	HO

Filtry na studenou vodu FK06

FK06-11/4AAM	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, voda, max 80°C výst. 1,5-6bar, PN 16, DN 32, 1 1/4"	6 282,00	B	1	HO
FK06-1/2AAM	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, voda, max 80°C výst. 1,5-6bar, PN 16, DN 32, 1/2"	4 080,00	B	1	HO
FK06-1AAM	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, voda, max 80°C výst. 1,5-6bar, PN 16, DN 32, 1"	5 771,00	B	1	HO
FK06-3/4AAM	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, voda, max 80°C výst. 1,5-6bar, PN 16, DN 32, 3/4"	4 517,00	B	1	HO

Filtry na studenou vodu A=100µm (na vyžádání – B=20µm, C=50µm, D=200µm jemnost síta)

F74CS-1/2AA	Odkal. filtr pitné vody PrimusPlus, max. 30°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 15, 1/2"	2 993,00	B	1	HO
F74CS-11/4AA	Odkal. filtr pitné vody PrimusPlus, max. 30°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 32, 1 1/4"	3 990,00	B	1	HO
F74CS-1AA	Odkal. filtr pitné vody PrimusPlus, max. 30°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 25, 1"	3 203,00	A	1	HO
F74CS-3/4AA	Odkal. filtr pitné vody PrimusPlus, max. 30°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 20, 3/4"	3 140,00	A	1	HO
F76CS-11/4AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 32, 1 1/4"	17 019,00	B	1	HO
F76CS-1AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 25, 1"	15 444,00	B	1	HO
F76CS-3/4AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 20, 3/4"	15 199,00	B	1	HO
F76S-1/2AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 15, 1/2"	11 063,00	B	1	HO
F76S-11/2AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 40, 1 1/2"	21 938,00	B	1	HO
F76S-11/4AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 32, 1 1/4"	13 854,00	B	1	HO
F76S-1AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 25, 1"	13 525,00	B	1	HO
F76S-2AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 50, 2"	24 250,00	B	1	HO
F76S-3/4AA	Odkal. filtr pitné vody, max. 40°C, min. 1,5 bar, PN 16, DN 20, 3/4"	11 256,00	A	1	HO
FF06-11/4AA	Vodní filtr miniplus, max. 40°C, PN 16, DN 32, 1 1/4"	2 797,00	B	1	HO
FF06-1AA	Vodní filtr miniplus, max. 40°C, PN 16, DN 25, 1"	2 132,00	A	1	HO
FF06-3/4AA	Vodní filtr miniplus, max. 40°C, PN 16, DN 20, 3/4"	1 766,00	A	1	HO
FK06-1/2AA	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, max 40°C, výst. 1,5-6 bar, PN16, DN15, 1/2"	2 584,00	B	1	HO
FK06-11/4AA	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, max 40°C, výst. 1,5-6 bar, PN16, DN32, 5/4"	4 349,00	B	1	HO
FK06-1AA	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, max 40°C, výst. 1,5-6 bar, PN16, DN25, 1"	3 178,00	A	1	HO
FK06-3/4AA	Vodní filtr miniplus s red. ventilem, max 40°C, výst. 1,5-6 bar, PN16, DN20, 3/4"	2 893,00	A	1	HO
FK74CS-1AA	Odkal. filtr pit. vody PrimusPlus s red. vent.,max.30°C,min.1,5 bar, PN16, DN25, 1"	4 190,00	A	1	HO
FK74CS-3/4AA	Odkal filtr pit vody PrimusPlus s red vent,max.30°C,min.1,5 bar, PN16, DN20, 3/4"	4 032,00	A	1	HO

další filtry na vyžádání



JEDNODUCHÉ TERMOSTATY

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
TG-7RT(R1) -35/35	prostorový, nerez čidlo, rozsah -35/35°C, IP 55, spíná 6A/400V	1 290,00	A	REG	235
TG-7C1 0/90	(TC7C1.1R301) příložný s ovládacím kolečkem, rozsah 10/90°C	356,00	A	REG	235
TG-7C2 17/90	(TS310.55) příložný bez ovl. kolečka (nastavení pod krytem), rozsah 17/90°C	560,00	A	REG	235
TG-7G1(7P1) 0/90	(TI7G1.1R301) jímkový s ovl. kolečkem, rozsah 0/90°C, včetně jímký	690,00	A	REG	235
TG-7D1(7K1) 0/90	(TC7D1.1R321) kapilárový jímkový s ovl. k., 0/90°C, 1 m kapilára, bez jímký	378,00	A	REG	235
TG-7D1(K1)-35/35	(TS9501.02)kapilárový jímkový s ovl.k., -35 / +35°C, 1,5 m kap., bez jímký	950,00	A	REG	235
TG-8G5(RS)0-90/100	(TS9530.07) dvojitý provozní a havarijní t.,0/90°C a pevně 100°C,vč.jímký	890,00	A	REG	235
J100-CU	jímka PN6, 1/2", 7x100 mm, včetně úchyty kapiláry	170,00	A	REG	235



PROTIMRAZOVÉ TERMOSTATY

pro ochranu vzduchotechniky před zamrznutím

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skup.	sortiment
TS1-COP 6M	kapilára 6m, nastavitelný t. rozdíl 2 až 20°C, IP44	2 012,00	A	1	20

Huba Control TLAKOVÉ SNÍMAČE & SPÍNAČE

Diferenční tlakové spínače 604 na vzduch

pro kontrolu tlaku filtrů a ventilátorů, max. tlak 7,5kPa

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
604.99556	20-300Pa	1 048,00	A	1	21
604.99557	50-500Pa	1 048,00	A	1	21
604.9210002	100-1000Pa	1 048,00	A	1	21
604.9410002	500-2000Pa	1 250,00	B	1	21
604.9510002	1000-5000Pa	1 250,00	B	1	21

Diferenční tlaková čidla spojitá 699 na vzduch

řízení přetlaku v čistých prostorách

699.911215010	rozsah 0 až 1 mbar (0-100Pa) Výstup 4-20mA	4 700,00	B	2	22
699.913215010	rozsah 0 až 5 mbar (0-500Pa) Výstup 4-20mA	4 500,00	B	2	22
699.911211010	rozsah 0 až 1 mbar (0-100Pa) Výstup 0-10V	4 700,00	B	2	22
699.913211010	rozsah 0 až 5 mbar (0-500Pa) Výstup 0-10V	4 500,00	B	2	22

Cena čidla 699 se může v důsledku jiných parametrů a požadavků měnit, pro přesné stanovení ceny nás kontaktujte.

Tlakové spínače 625 na vodu

pro kontrolu tlaku tekutin a plynů

625.9640	12-220 kPa	1 185,00	A	1	21
625.9740	100-600 kPa	1 185,00	A	1	21
105836	Kryt pro spínače 625.	335,00	A	1	21

Tlakové čidlo spojitě 528 na vodu (náhrada za 501)

pro kontrolu tlaku tekutin a plynů, výstup 4-20mA případně 0-10V – Závit G1/4"

528.914003141N	0 až 2,5 bar (0-250kPa) Výstup 4-20mA	3 495,00	A	1	21
528.915003141N	0 až 4 bar (0-400kPa) Výstup 4-20mA	3 495,00	A	1	21
528.917003141N	0 až 6 bar (0-600kPa) Výstup 4-20mA	3 495,00	A	1	21
528.930003141N	0 až 10 bar (0-1MPa) Výstup 4-20mA	3 495,00	A	1	21
528.931003141N	0 až 16 bar (0-1,6MPa) Výstup 4-20mA	3 495,00	A	1	21
528.932003141N	0 až 25 bar (0-2,5MPa) Výstup 4-20mA	3 495,00	A	1	21
528.917008141N	0 až 6 bar (0-600kPa) Výstup 0-10 V	3 495,00	A	1	21
528.930008141N	0 až 10 bar (0-1MPa) Výstup 0 - 10 V	3 495,00	A	1	21
528.932008141N	0 až 25 bar (0-2,5MPa) Výstup 0 - 10 V	3 495,00	B	1	21
KONEKTOR 103510	konektor pro elektrické připojení čidel 528... a 507...	168,00	A	1	21

Cena čidel 528 a 507 se může v důsledku jiných parametrů a požadavků měnit, pro přesné stanovení ceny nás kontaktujte.

Příslušenství pro připojení a instalaci čidel 625, 528 a 507

REDUKCE 1	G1/4" - G1/2", redukce pro připojení spínačů 625 a čidel 528, 507	145,00	A	OST	170
REDUKCE 2	G1/4" - M20x1,5, redukce pro připojení spínačů 625 a čidel 528, 507	145,00	A	OST	170

SERVOPOHONY INMAX L

Servopohony slouží v regulačních systémech v chemickém a farmaceutickém průmyslu, ropných plošinách či obecně v průmyslech, kde je bezpečné prostředí. Jsou vhodné do aplikací s bezpečnostními a uzavíracími klapkami, VAV systémy, kulovými kohouty, škrťícími klapkami a dalšími. Do nevybušného prostředí.

- pro bezpečné oblasti
- hliníkový kryt IP67
- vysoký kroučící moment do 500 Nm
- funkce vratné pružiny
- integrovaná svorkovnice
- kompaktní rozměry



ELEKTROMAGENTICKÉ VENTILY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada

Elektromagnetický ventil na vodu Danfoss EV220B 230 V (24 VAC, 24 VDC na vyžádání)

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
032U451431	DN 15, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	2 856,00	B	1	320
032U453031	DN 20, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	4 706,00	B	1	320
032U453431	DN 25, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	6 610,00	B	1	320
032U456831	DN 32, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	8 949,00	B	1	320
032U458531	DN 40, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	11 206,00	B	1	320
032U460431	DN 50, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	12 566,00	B	1	320

Elektromagnetický ventil na vodu Danfoss EV250B 230 V (24 VAC, 24 VDC na vyžádání)

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
032U157131	DN 10, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	3 318,00	B	1	320
032U158031	DN 12, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	3 590,00	B	1	320
032U161431	DN 18, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	5 032,00	B	1	320
032U162431	DN 22, bez napětí zavřeno, max. teplota média 140 °C	5 766,00	B	1	320

Elektromagnetický ventil na páru Danfoss EV225B 230 V (24 VAC, 24 VDC na vyžádání)

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
032U380529	DN 15, bez napětí zavřeno, max. teplota média 185 °C	7 752,00	B	1	320
032U380629	DN 20, bez napětí zavřeno, max. teplota média 185 °C	9 982,00	B	1	320
032U380729	DN 25, bez napětí zavřeno, max. teplota média 185 °C	9 982,00	B	1	320

TLAKOVÉ SNÍMAČE

Tlakové snímače Danfoss MBS 3000, výstupní signál 4-20 mA

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
060G1123	0-4 bar, G1/4	4 406,00	C	2	321
060G1124	0-6 bar, G1/4	4 406,00	C	2	321
060G1125	0-10 bar, G1/4	4 406,00	C	2	321
060G1133	0-16 bar, G1/4	4 406,00	C	2	321
060G1430	0-25 bar, G1/4	4 406,00	C	2	321

Tlakové snímače Danfoss MBS 3000, výstupní signál 0-10 V

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
060G3812	0-4 bar, G1/4	4 216,00	C	1	321
060G3902	0-6 bar, G1/4	4 216,00	C	1	321
060G1650	0-10 bar, G1/4	4 216,00	C	1	321
060G3813	0-16 bar, G1/4	4 216,00	C	1	321
060G3814	0-25 bar, G1/4	4 216,00	C	1	321

TERMOSTATICKÉ OMEZOVAČE TEPLoty ZPÁTEČKY

Termostatické omezovače teploty zpátečky Danfoss FJV 20-60 °C

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
003N2250	DN 15, vnitřní závit	10 061,00	C	4	324
003N3250	DN 20, vnitřní závit	10 445,00	C	4	324
003N4250	DN 25, vnitřní závit	11 562,00	C	4	324

Termostatické omezovače teploty zpátečky Danfoss FJV 20-60 °C

číslo	popis	cena	řada	řada	řada
003N5117	DN 15, vnější závit	10 035,00	C	4	324
003N5118	DN 20, vnější závit	11 001,00	C	4	324
003N5119	DN 25, vnější závit	11 946,00	C	4	324

AVTB termostatické regulační ventily PN 16 do 130°C, vnitřní závit

číslo	řada	řada	řada	řada	řada	cena	řada	řada	řada
003N2232	AVTB	DN 15	Kvs 1,9	rozsah 0-30°C	vnitřní závit	9 667,00	C	4	324
003N3232	AVTB	DN 20	Kvs 3,4	rozsah 0-30°C	vnitřní závit	10 908,00	C	4	324
003N4232	AVTB	DN 25	Kvs 5,5	rozsah 0-30°C	vnitřní závit	11 678,00	C	4	324
003N8141	AVTB	DN 15	Kvs 1,9	rozsah 30-100°C	vnitřní závit	7 508,00	C	4	324
003N8142	AVTB	DN 20	Kvs 3,4	rozsah 30-100°C	vnitřní závit	10 908,00	C	4	324
003N8143	AVTB	DN 25	Kvs 5,5	rozsah 30-100°C	vnitřní závit	9 070,00	C	4	324
003N8229	AVTB	DN 15	Kvs 1,9	rozsah 20-60°C	vnitřní závit	9 903,00	C	4	324
003N8230	AVTB	DN 20	Kvs 3,4	rozsah 20-60°C	vnitřní závit	9 963,00	C	4	324
003N8253	AVTB	DN 25	Kvs 5,5	rozsah 20-60°C	vnitřní závit	11 825,00	C	4	324

ZDVIHOVÉ VENTILY - ZÁVIT PN 16, 130°C

VRB2 2-CESTNÉ, vnější závit

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0171	DN 15, Kvs 0,63	2 751,00	C	4	324
065Z0172	DN 15, Kvs 1,0	2 751,00	C	4	324
065Z0173	DN 15, Kvs 1,6	2 751,00	C	4	324
065Z0174	DN 15, Kvs 2,5	2 751,00	C	4	324
065Z0175	DN 15, Kvs 4,0	2 751,00	C	4	324
065Z0176	DN 20, Kvs 6,3	3 914,00	C	4	324
065Z0177	DN 25, Kvs 10	5 014,00	C	4	324
065Z0178	DN 32, Kvs 16	6 305,00	C	4	324
065Z0179	DN 40, Kvs 25	7 426,00	C	4	324
065Z0180	DN 50, Kvs 40	8 949,00	C	4	324

VRB3 3-CESTNÉ, vnější závit

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0151	DN 15, Kvs 0,63	3 047,00	C	4	324
065Z0152	DN 15, Kvs 1,0	3 047,00	C	4	324
065Z0153	DN 15, Kvs 1,6	3 047,00	C	4	324
065Z0154	DN 15, Kvs 2,5	3 047,00	C	4	324
065Z0155	DN 15, Kvs 4,0	3 047,00	C	4	324
065Z0156	DN 20, Kvs 6,3	4 210,00	C	4	324
065Z0157	DN 25, Kvs 10	5 332,00	C	4	324
065Z0158	DN 32, Kvs 16	6 664,00	C	4	324
065Z0159	DN 40, Kvs 25	7 828,00	C	4	324
065Z0160	DN 50, Kvs 40	9 393,00	C	4	324

Závitové šroubení k ventilům VRB

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0291	DN 15	208,00	C	4	324
065Z0292	DN 20	356,00	C	4	324
065Z0293	DN 25	369,00	C	4	324
065Z0294	DN 32	621,00	C	4	324
065Z0295	DN 40	742,00	C	4	324
065Z0296	DN 50	969,00	C	4	324

K ventilu VRB2 vybrat 2 sady šroubení

K ventilu VRB3 vybrat 3 sady šroubení

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN6, 120°C

VL2 2-CESTNÉ, příruba

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0371	DN 15, Kvs 0,63	4 730,00	C	4	324
065Z0372	DN 15, Kvs 1,0	4 730,00	C	4	324
065Z0373	DN 15, Kvs 1,6	4 730,00	C	4	324
065Z0374	DN 15, Kvs 2,5	4 730,00	C	4	324
065Z0375	DN 15, Kvs 4,0	4 730,00	C	4	324
065Z0376	DN 20, Kvs 6,3	6 446,00	C	4	324
065Z0377	DN 25, Kvs 10	8 131,00	C	4	324
065Z0378	DN 32, Kvs 16	10 378,00	C	4	324
065Z0379	DN 40, Kvs 25	12 061,00	C	4	324
065Z0380	DN 50, Kvs 40	13 687,00	C	4	324
065Z0381	DN 65, Kvs 63	18 534,00	C	4	324
065Z0382	DN 80, Kvs 100	22 703,00	C	4	324
065Z3426	DN 100, Kvs 145	35 294,00	C	4	324

VL3 3-CESTNÉ, příruba

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0351	DN 15, Kvs 0,63	5 085,00	C	4	324
065Z0352	DN 15, Kvs 1,0	5 085,00	C	4	324
065Z0353	DN 15, Kvs 1,6	5 085,00	C	4	324
065Z0354	DN 15, Kvs 2,5	5 085,00	C	4	324
065Z0355	DN 15, Kvs 4,0	5 085,00	C	4	324
065Z0356	DN 20, Kvs 6,3	6 859,00	C	4	324
065Z0357	DN 25, Kvs 10	8 574,00	C	4	324
065Z0358	DN 32, Kvs 16	10 879,00	C	4	324
065Z0359	DN 40, Kvs 25	12 594,00	C	4	324
065Z0360	DN 50, Kvs 40	14 309,00	C	4	324
065Z0361	DN 65, Kvs 63	19 155,00	C	4	324
065Z0362	DN 80, Kvs 100	23 353,00	C	4	324
065Z3413	DN 100, Kvs 145	40 999,00	C	4	324

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN16, 130°C

VF2 2-CESTNÉ, příruba

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0271	DN 15, Kvs 0,63	5 618,00	C	4	324
065Z0272	DN 15, Kvs 1,0	5 618,00	C	4	324
065Z0273	DN 15, Kvs 1,6	5 618,00	C	4	324
065Z0274	DN 15, Kvs 2,5	5 618,00	C	4	324
065Z0275	DN 15, Kvs 4,0	5 618,00	C	4	324
065Z0276	DN 20, Kvs 6,3	7 451,00	C	4	324
065Z0277	DN 25, Kvs 10	9 018,00	C	4	324
065Z0278	DN 32, Kvs 16	11 412,00	C	4	324
065Z0279	DN 40, Kvs 25	10 832,00	C	4	324
065Z0280	DN 50, Kvs 40	12 460,00	C	4	324
065Z0281	DN 65, Kvs 63	16 248,00	C	4	324
065Z0282	DN 80, Kvs 100	25 304,00	C	4	324
065B3205	DN 100, Kvs 145	33 344,00	C	4	324
065B3230	DN 125, Kvs 220	49 986,00	C	4	324
065B3255	DN 150, Kvs 320	52 290,00	C	4	324

VF3 3-CESTNÉ, příruba

Model	Specifikace	Cena	C	4	324
065Z0251	DN 15, Kvs 0,63	6 120,00	C	4	324
065Z0252	DN 15, Kvs 1,0	6 120,00	C	4	324
065Z0253	DN 15, Kvs 1,6	6 120,00	C	4	324
065Z0254	DN 15, Kvs 2,5	6 120,00	C	4	324
065Z0255	DN 15, Kvs 4,0	6 120,00	C	4	324
065Z0256	DN 20, Kvs 6,3	8 071,00	C	4	324
065Z0257	DN 25, Kvs 10	9 903,00	C	4	324
065Z0258	DN 32, Kvs 16	9 788,00	C	4	324
065Z0259	DN 40, Kvs 25	11 270,00	C	4	324
065Z0260	DN 50, Kvs 40	13 407,00	C	4	324
065Z0261	DN 65, Kvs 63	16 807,00	C	4	324
065Z0262	DN 80, Kvs 100	25 925,00	C	4	324
065B1685	DN 100, Kvs 145	28 330,00	C	4	324
065B3125	DN 125, Kvs 220	46 194,00	C	4	324
065B3150	DN 150, Kvs 320	57 075,00	C	4	324

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada

k VRB2 a VRB3 DN 15-DN 50, VL2 a VL3 DN 15-DN 80, VF2 a VF3 DN 15-DN 80

3-bodové

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082H0162	AMV 435	400N, 20 mm, 7,5 nebo 15 s/mm, 24V	5 024,00	C	2	321
082H0163	AMV 435	400N, 20 mm, 7,5 nebo 15 s/mm, 230V	5 267,00	C	2	321

k VRB2 a VRB3 DN 15-DN 50, VL2 a VL3 DN 15-DN 50, VF2 a VF3 DN 15-DN 50

3-bodové s adaptérem 065Z0311

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082G3023	AMV 25	1000N, 15 mm, 11 s/mm, 24V	16 555,00	C	2	321
082G3024	AMV 25	1000N, 15 mm, 11 s/mm, 230V	16 073,00	C	2	321
082G3020	AMV 35	600N, 15 mm, 3 s/mm, 24V	17 619,00	C	2	321
082G3024	AMV 35	600N, 15 mm, 3 s/mm, 230V	17 106,00	C	2	321
065Z0311	adaptér		1 096,00	C	2	321

k VL2 a VL3 DN 65-DN 80, VF2 a VF3 DN 65-DN 80

3-bodové s adaptérem 065Z0312

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082H3023	AMV 56	1500N, 40 mm, 4 s/mm, 24V	25 127,00	C	2	321
082H3024	AMV 56	1500N, 40 mm, 4 s/mm, 230V	25 127,00	C	2	321
065Z0312	adaptér		1 112,00	C	2	321

k VL2 a VL3 DN 100, VF2 a VF3 DN 100, DN 125, DN 150

3-bodové

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082H3020	AMV 55	2000N, 40 mm, 4 s/mm, 24V	25 127,00	C	2	321
082H3021	AMV 55	2000N, 40 mm, 4 s/mm, 230V	25 127,00	C	2	321
082H3023	AMV 56	1500N, 40 mm, 4 s/mm, 24V	25 127,00	C	2	321
082H3024	AMV 56	1500N, 40 mm, 4 s/mm, 230V	25 127,00	C	2	321
082G3440	AMV 655	2000N, 50 mm, 2 nebo 6 s/mm, 24V	29 560,00	C	2	321
082G3441	AMV 655	2000N, 50 mm, 2 nebo 6 s/mm, 230V	29 560,00	C	2	321

k VF2 a VF3 DN 125, DN 150

3-bodové

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082G1450	AMV 85	5000N, 40 mm, 8 s/mm, 24V	42 981,00	C	2	321
082G1451	AMV 85	5000N, 40 mm, 8 s/mm, 230V	42 981,00	C	2	321
082G1460	AMV 86	5000N, 40 mm, 3 s/mm, 24V	42 981,00	C	2	321
082G1461	AMV 86	5000N, 40 mm, 3 s/mm, 230V	33 382,00	C	2	321
082G3500	AME 685	5000N, 80 mm, 2,7 nebo 6 s/mm, 24V	80 340,00	C	2	321
082G3501	AME 685	5000N, 80 mm, 2,7 nebo 6 s/mm, 230V	83 018,00	C	2	321

k VRB2 a VRB3 DN 15-DN 50, VL2 a VL3 DN 15-DN 80, VF2 a VF3 DN 15-DN 80

spojitě

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082H0161	AME 435	400N, 20 mm, 7,5 nebo 15 s/mm, 24V, 0-10V, 2-10V, 4-20 mA	6 335,00	C	2	321

k VRB2 a VRB3 DN 15-DN 50, VL2 a VL3 DN 15-DN 50, VF2 a VF3 DN 15-DN 50

spojitě s adaptérem 065Z0311

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082G3025	AME 25	1000N, 15 mm, 11 s/mm, 24V, 0-10V, 2-10V, 4-20 mA	18 062,00	C	2	321
082G3022	AME 35	600N, 15 mm, 3 s/mm, 24V, 0-10V, 2-10V, 4-20 mA	18 570,00	C	2	321
065Z0311	adaptér		1 096,00	C	2	321

k VRB2 a VRB3 DN 15-DN 50, VL2 a VL3 DN 15-DN 50, VF2 a VF3 DN 15-DN 50

3-bodové s havarijní funkcí s adaptérem 065Z0311

číslo	typ	specifikace	cena	řada	řada	řada
082H3039	AMV 25 SU		17 914,00	C	2	321
082H3040	AMV 25 SU		17 914,00	C	2	321
082H3036	AMV 25 SD		20 071,00	C	2	321
082H3037	AMV 25 SD		20 071,00	C	2	321

Další pohony na vyžádání!



REGULÁTORY TEPLoty, TLAKU A HLADINY

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
Regulátory teploty kapilárové - jednoobvodové, typ mikrospínače A					
405 611 266 011	-40 až 0°C, kapilára 1,6 m	1 895,00	C	1	270
405 611 266 012	-40 až 0°C, kapilára 2,5 m	1 935,00	C	1	270
405 611 266 013	-40 až 0°C, kapilára 6,3 m	2 090,00	C	1	270
405 611 266 021	-25 až +15°C, kapilára 1,6 m	1 895,00	C	1	270
405 611 266 022	-25 až +15°C, kapilára 2,5 m	1 935,00	C	1	270
405 611 266 023	-25 až +15°C, kapilára 6,3 m	2 090,00	C	1	270
405 611 266 031	0 až 40°C, kapilára 1,6 m	1 990,00	A	1	270
405 611 266 032	0 až 40°C, kapilára 2,5 m	2 035,00	C	1	270
405 611 266 033	0 až 40°C, kapilára 6,3 m	2 190,00	C	1	270
405 611 266 041	30 až 90°C, kapilára 1,6 m	1 895,00	A	1	270
405 611 266 042	30 až 90°C, kapilára 2,5 m	1 935,00	C	1	270
405 611 266 043	30 až 90°C, kapilára 6,3 m	2 090,00	C	1	270
405 611 266 051	70 až 140°C, kapilára 1,6 m	1 895,00	C	1	270
405 611 266 052	70 až 140°C, kapilára 2,5 m	1 935,00	C	1	270
405 611 266 053	70 až 140°C, kapilára 6,3 m	2 090,00	C	1	270
405 611 266 061	110 až 180°C, kapilára 1,6 m	1 895,00	C	1	270
405 611 266 062	110 až 180°C, kapilára 2,5 m	1 935,00	C	1	270
405 611 266 063	110 až 180°C, kapilára 6,3 m	2 090,00	C	1	270
405 611 266 071	140 až 210°C, kapilára 1,6 m	1 895,00	C	1	270
405 611 266 072	140 až 210°C, kapilára 2,5 m	1 935,00	C	1	270
405 611 266 073	140 až 210°C, kapilára 6,3 m	2 090,00	C	1	270

Montážní příslušenství pro regulátory teploty kapilárové

405 961 015 416	ochranná jímka, mosaz M27x2, k regulátorům s teplotním rozsahem 0 až 40°C	340,00	C	1	270
405 961 015 516	ochranná jímka, nerez M27x2, k regulátorům s teplotním rozsahem 0 až 40°C	470,00	C	1	270
405 961 014 116	ochranná jímka, mosaz M27x2, k regulátorům s ostatními teplotními rozsahy	350,00	A	1	270
405 961 014 216	ochranná jímka, nerez M27x2, k regulátorům s ostatními teplotními rozsahy	470,00	C	1	270
405 961 015 616	ochranná jímka, mosaz G3/4, k regulátorům s teplotním rozsahem 0 až 40°C	350,00	C	1	270
405 961 015 716	ochranná jímka, nerez G3/4, k regulátorům s teplotním rozsahem 0 až 40°C	470,00	C	1	270
405 961 014 716	ochranná jímka, mosaz G3/4, k regulátorům s ostatními teplotními rozsahy	350,00	A	1	270
405 961 014 816	ochranná jímka, nerez G3/4, k regulátorům s ostatními teplotními rozsahy	470,00	C	1	270
405 061 014 516	pryžvová průchodka silikon pro montáž do stěny	25,00	C	1	270

Regulátory teploty stonkové - jednoobvodové, typ mikrospínače A

405 611 346 011	-40 až 0°C, včetně ochranné jímky, mosaz M27x2, obj. č. 405 611 346 013 - jímka G3/4	2 155,00	C	1	270
405 611 346 012	-40 až 0°C, včetně ochranné jímky, nerez M27x2, obj. č. 405 611 346 014 - jímka G3/4	2 370,00	C	1	270
405 611 346 021	-25 až + 15°C, včetně ochranné jímky, mosaz M27x2, obj. č. 405 611 346 023 - jímka G3/4	2 155,00	C	1	270
405 611 346 022	-25 až + 15°C, včetně ochranné jímky, nerez M27x2, obj. č. 405 611 346 024 - jímka G3/4	2 370,00	C	1	270
405 611 346 031	0 až 40°C, včetně ochranné jímky, mosaz M27x2, obj. č. 405 611 346 033 - jímka G3/4	2 215,00	C	1	270
405 611 346 032	0 až 40°C, včetně ochranné jímky, nerez M27x2, obj. č. 405 611 346 034 - jímka G3/4	2 370,00	C	1	270
405 611 346 041	30 až 90°C, včetně ochranné jímky, mosaz M27x2, obj. č. 405 611 346 043 - jímka G3/4	2 155,00	C	1	270
405 611 346 042	30 až 90°C, včetně ochranné jímky, nerez M27x2, obj. č. 405 611 346 044 - jímka G3/4	2 370,00	C	1	270
405 611 346 051	70 až 140°C, včetně ochranné jímky, mosaz M27x2, obj. č. 405 611 346 053 - jímka G3/4	2 155,00	C	1	270
405 611 346 052	70 až 140°C, včetně ochranné jímky, nerez M27x2, obj. č. 405 611 346 054 - jímka G3/4	2 370,00	C	1	270

Montážní příslušenství pro jímky regulátorů kapilárových a stonkových

405 061 221 316	návarek přímý M27x2, 55mm, ocel tř.11	135,00	C	1	270
405 061 221 216	návarek přímý G3/4	135,00	A	1	270

Regulátory teploty prostorové - jednoobvodové, typ mikrospínače A

405 611 136 011	-40 až 0°C	1 825,00	C	1	270
405 611 136 012	-25 až 15°C	1 825,00	C	1	270
405 611 136 013	0 až 40°C	1 825,00	A	1	270
405 611 136 014	20 až 60°C	1 825,00	A	1	270



REGULÁTORY TEPLoty, TLAKU A HLADINY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Regulátory tlaku vlnovcový - jednoobvodové, typ mikrospínače A

číslo	popis	cena	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
405 612 146 011	-80 až +250 kPa, vlnovec bronz Br8	1 620,00	C	1	270
405 612 146 021	4 až 63 kPa, vlnovec bronz Br9	1 805,00	C	1	270
405 612 146 022	10 až 100 kPa, vlnovec bronz Br9	1 805,00	C	1	270
405 612 146 023	16 až 160 kPa, vlnovec bronz Br9	1 805,00	C	1	270
405 612 146 031	25 až 250 kPa, vlnovec bronz Br9	1 670,00	A	1	270
405 612 146 032	40 až 400 kPa, vlnovec bronz Br9	1 670,00	A	1	270
405 612 146 041	63 až 630 kPa, vlnovec bronz Br9	1 610,00	A	1	270
405 612 146 042	100 až 1000 kPa, vlnovec bronz Br9	1 610,00	A	1	270
405 612 146 043	160 až 1600 kPa, vlnovec bronz Br9	1 610,00	C	1	270

Regulátory tlaku membránové pro nízké tlaky - jednoobvodové, typ mikrospínače A

číslo	popis	cena	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
405 612 196 011	-0,3 až 0,3 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 021	0 až 0,4 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 022	0,1 až 1 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 023	0,16 až 1,6 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 024	0,25 až 2,5 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 025	0,4 až 4 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 026	0,63 až 6,3 kPa	2 205,00	C	1	270
405 612 196 027	1 až 10 kPa	2 205,00	C	1	270

Regulátory diferenčního tlaku - jednoobvodové, typ mikrospínače A

číslo	popis	cena	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
405 612 206 011	0 až 0,4 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 206 012	0,1 až 1 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 206 013	0,16 až 1,6 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 206 014	0,25 až 2,5 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 206 015	0,4 až 4 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 206 016	0,63 až 6,3 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 206 017	1 až 10 kPa	2 350,00	C	1	270
405 612 156 011	4 až 63 kPa	#N/A	C	1	270
405 612 156 013	16 až 160 kPa	3 470,00	C	1	270

Montážní příslušenství pro regulátory tlaku

číslo	popis	cena	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
405 961 177 916	převlečná matice M12x1,5, včetně vsuvky a těsnění	105,00	A	1	270
405 961 189 216	redukce M12x1,5 / M20x1,5 s těsněním	130,00	A	1	270
405 961 178 116	převlečná matice M20x1,5, včetně vsuvky a těsnění	150,00	C	1	270
405 961 177 926	M12x1,5 nerez vsuvka	150,00	C	1	270
405 961 189 316	redukce M12x1,5 / G1/2 s těsněním	130,00	C	1	270

ODPOROVÉ SNÍMAČE TEPLoty

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Snímače odpor. Pt100, Tk = 3850 ppm/°C

P10P	interiérový	310,00	A	1	190
P11P	venkovní	660,00	A	1	190
P12P-120	do kanálu - stopka 120 mm	650,00	A	1	190
P12P-180	do kanálu - stopka 180 mm	660,00	B	1	190
P12P-240	do kanálu - stopka 240 mm	670,00	B	1	190
P12P-300	do kanálu - stopka 300 mm	680,00	B	1	190
P12P-360	do kanálu - stopka 360 mm	690,00	B	1	190
P13P150-100	do potrubí - jímka 100 mm	885,00	B	1	190
P13P150-160	do potrubí - jímka 160 mm	910,00	B	1	190
P13P150-220	do potrubí - jímka 220 mm	930,00	B	1	190
P13P150-280	do potrubí - jímka 280 mm	955,00	B	1	190
P13P150-340	do potrubí - jímka 340 mm	975,00	B	1	190
P14P	příložený	510,00	A	1	190
P15P	příložený s kabelovým vývodem	410,00	A	1	190
P16P-100	do potrubí s rychlou odezvou	865,00	B	1	190
P16P-160	do potrubí s rychlou odezvou	875,00	B	1	190

P13P250-xxx

na vyžádání

Snímače odpor. Pt1000, Tk=3850 ppm/°C

P10PA	interiérový	310,00	B	1	190
P11PA	venkovní	660,00	B	1	190
P12PA-120	do kanálu - stopka 120 mm	650,00	B	1	190
P12PA-180	do kanálu - stopka 180 mm	660,00	B	1	190
P12PA-240	do kanálu - stopka 240 mm	670,00	B	1	190
P12PA-300	do kanálu - stopka 300 mm	680,00	B	1	190
P12PA-360	do kanálu - stopka 360 mm	690,00	B	1	190
P13PA150-100	do potrubí - jímka 100 mm	885,00	B	1	190
P13PA150-160	do potrubí - jímka 160 mm	910,00	B	1	190
P13PA150-220	do potrubí - jímka 220 mm	930,00	B	1	190
P13PA150-280	do potrubí - jímka 280 mm	955,00	B	1	190
P13PA150-340	do potrubí - jímka 340 mm	975,00	B	1	190
P14PA	příložený	510,00	B	1	190
P15PA	příložený s kabelovým vývodem	410,00	B	1	190
P16PA-100	do potrubí s rychlou odezvou	865,00	B	1	190
P16PA-160	do potrubí s rychlou odezvou	875,00	B	1	190

P13PA250-xxx

na vyžádání

Snímače odporové Ni1000, Tk = 6180 ppm/°C

P10S	interiérový	325,00	A	1	190
P11S	venkovní	680,00	A	1	190
P12S-120	do kanálu - stopka 120 mm	670,00	A	1	190
P12S-180	do kanálu - stopka 180 mm	680,00	A	1	190
P12S-240	do kanálu - stopka 240 mm	690,00	A	1	190
P12S-300	do kanálu - stopka 300 mm	700,00	B	1	190
P12S-360	do kanálu - stopka 360 mm	710,00	B	1	190
P13S150-100	do potrubí - jímka 100 mm	900,00	A	1	190
P13S150-160	do potrubí - jímka 160 mm	925,00	B	1	190
P13S150-220	do potrubí - jímka 220 mm	940,00	B	1	190
P13S150-280	do potrubí - jímka 280 mm	965,00	B	1	190
P13S150-340	do potrubí - jímka 340 mm	985,00	B	1	190
P14S	příložený	530,00	A	1	190
P15S	příložený s kabelovým vývodem	430,00	A	1	190
P16S-100	do potrubí s rychlou odezvou	875,00	B	1	190
P16S-160	do potrubí s rychlou odezvou	885,00	B	1	190

P13S200-xxx

na vyžádání

Snímače odporové NTC 20kΩ

P10H	interiérový	315,00	B	1	190
P11H	venkovní	715,00	B	1	190
P12H-120	do kanálu - stopka 120 mm	720,00	B	1	190
P12H-180	do kanálu - stopka 180 mm	730,00	B	1	190
P12H-240	do kanálu - stopka 240 mm	740,00	B	1	190
P12H-300	do kanálu - stopka 300 mm	750,00	B	1	190
P12H-360	do kanálu - stopka 360 mm	765,00	B	1	190
P13H-100	do potrubí - jímka 100 mm	915,00	B	1	190
P13H-160	do potrubí - jímka 160 mm	935,00	B	1	190
P13H-220	do potrubí - jímka 220 mm	960,00	B	1	190
P13H-280	do potrubí - jímka 280 mm	980,00	B	1	190
P13H-340	do potrubí - jímka 340 mm	1 000,00	B	1	190
P14H	příložený	655,00	B	1	190
P15H	příložený s kabelovým vývodem	555,00	B	1	190
P16H-100	do potrubí s rychlou odezvou	875,00	B	1	190
P16H-160	do potrubí s rychlou odezvou	885,00	B	1	190

Snímače odporové výstup Ni1000, Tk = 5000 ppm/°C

P10L	interiérový	325,00	A	1	190
P11L	venkovní	680,00	A	1	190
P12L-120	do kanálu - stopka 120 mm	670,00	A	1	190
P12L-180	do kanálu - stopka 180 mm	680,00	B	1	190
P12L-240	do kanálu - stopka 240 mm	690,00	A	1	190
P12L-300	do kanálu - stopka 300 mm	700,00	B	1	190
P12L-360	do kanálu - stopka 360 mm	710,00	B	1	190
P13L150-100	do potrubí - jímka 100 mm	900,00	A	1	190
P13L150-160	do potrubí - jímka 160 mm	925,00	B	1	190
P13L150-220	do potrubí - jímka 220 mm	940,00	B	1	190
P13L150-280	do potrubí - jímka 280 mm	965,00	B	1	190
P13L150-340	do potrubí - jímka 340 mm	985,00	B	1	190
P14L	příložený	530,00	A	1	190
P15L	příložený s kabelovým vývodem	430,00	A	1	190
P16L-100	do potrubí s rychlou odezvou	875,00	B	1	190
P16L-160	do potrubí s rychlou odezvou	885,00	B	1	190

P13L200-xxx

na vyžádání

Snímače do potrubí P13.. je možné dodat i v provedení 200°C

Snímače teploty s kabelovým vývodem 1m

SK2L(S,H)-2SS-1	Ø 6x60,nerez, 2vod.,silikon,1m	300,00	B	1	190
SK2P(PA)-2SS-1	Ø 6x60,nerez, 2vod.,silikon,1m	300,00	B	1	190
SK2P-3SS-1	Ø 6x60,nerez, 3vod.,silikon,1m	320,00	B	1	190
SK5L(S,H)-2SS-1	Ø 4x60,nerez, 2vod.,silikon,1m	325,00	B	1	190
SK5P(PA)-2SS-1	Ø 4x60,nerez, 2vod.,silikon,1m	325,00	B	1	190
SK5P-3SS-1	Ø 4x60,nerez, 3vod.,silikon,1m	340,00	B	1	190
SK8L(S,H)-2SS-1	Ø 6,8x26,p.mosaz,2vod.,silikon	300,00	B	1	190
SK8P(PA)-2SS-1	Ø 6,8x26,p.mosaz,2vod.,silikon	300,00	B	1	190
SK8P-3SS-1	Ø 6,8x26,p.mosaz,3vod.,silikon	310,00	B	1	190
SK9L(S,H)-2SS-1	Ø 5x25,nerez, 2vod.,silikon,1m	330,00	B	1	190
SK9P(PA)-2SS-1	Ø 5x25,nerez, 2vod.,silikon,1m	330,00	B	1	190
SK9P-3SS-1	Ø 5x25,nerez, 3vod.,silikon,1m	345,00	B	1	190

L...Ni1000/5000ppm S...Ni1000/6180ppm H...NTC 20ohm

P...Pt100 PA...Pt1000

snímače typu P111 (stejná cena jako P11, jiná orientace na stěně)

snímače typu PL11 (levnější verze P11, čidlo uvnitř krabičky)

snímače typu P30 (měření sálavé složky teploty)

Ceny ostatních typů snímačů, kabelů, jiných délek kabelů na vyžádání.

Snímače napěťové 0 - 10V

P10U T1/T2	interiérový IP30	950,00	B	1	190
P11U T1/T2	venkovní IP65	1 100,00	B	1	190
P12U-120 T1/T2	do kanálu - stopka 120 mm	1 350,00	B	1	190
P12U-180 T1/T2	do kanálu - stopka 180 mm	1 360,00	B	1	190
P12U-240 T1/T2	do kanálu - stopka 240 mm	1 370,00	B	1	190
P12U-300 T1/T2	do kanálu - stopka 300 mm	1 380,00	B	1	190
P12U-360 T1/T2	do kanálu - stopka 360 mm	1 390,00	B	1	190
P13U-100 T1/T2	do potrubí - jímka 100 mm	1 590,00	B	1	190
P13U-160 T1/T2	do potrubí - jímka 160 mm	1 610,00	B	1	190
P13U-220 T1/T2	do potrubí - jímka 220 mm	1 630,00	B	1	190
P13U-280 T1/T2	do potrubí - jímka 280 mm	1 650,00	B	1	190
P13U-340 T1/T2	do potrubí - jímka 340 mm	1 670,00	B	1	190
P14U T1/T2	příložený	1 360,00	B	1	190
P16U-100 T1/T2	do potrubí s rychlou odezvou	1 540,00	B	1	190
P16U-160 T1/T2	do potrubí s rychlou odezvou	1 560,00	B	1	190

Snímače proudové 4 - 20mA

P10I T1/T2	interiérový IP 30	950,00	B	1	190
P11I T1/T2	venkovní IP 65	1 100,00	B	1	190
P12I-120 T1/T2	do kanálu - stopka 120 mm	1 350,00	B	1	190
P12I-180 T1/T2	do kanálu - stopka 180 mm	1 360,00	B	1	190
P12I-240 T1/T2	do kanálu - stopka 240 mm	1 370,00	B	1	190
P12I-300 T1/T2	do kanálu - stopka 300 mm	1 380,00	B	1	190
P12I-360 T1/T2	do kanálu - stopka 360 mm	1 390,00	B	1	190
P13I-100 T1/T2	do potrubí - jímka 100 mm	1 590,00	B	1	190
P13I-160 T1/T2	do potrubí - jímka 160 mm	1 610,00	B	1	190
P13I-220 T1/T2	do potrubí - jímka 220 mm	1 630,00	B	1	190
P13I-280 T1/T2	do potrubí - jímka 280 mm	1 650,00	B	1	190
P13I-340 T1/T2	do potrubí - jímka 340 mm	1 670,00	B	1	190
P14I T1/T2	příložený	1 360,00	B	1	190
P16I-100 T1/T2	do potrubí s rychlou odezvou	1 540,00	B	1	190
P16I-160 T1/T2	do potrubí s rychlou odezvou	1 560,00	B	1	190

Všechny výše uvedené snímače lze dodat také v provedení s kovovou hlavicí nebo ve dvojnásobném provedení.

Jímky

J100	Jímka 100MM	235,00	A	1	190
J160	Jímka 160MM	255,00	A	1	190
J220	Jímka 220MM	275,00	A	1	190
J280	Jímka 280MM	295,00	A	1	190
J340	Jímka 340MM	315,00	A	1	190
J400	Jímka 400MM	340,00	A	1	190
J50	Jímka 50MM	235,00	A	1	190

Elektronické termostaty, IP 54, 230V (24V)

V provedení se stupnicí a potenciometrem s ovládací šipkou, k dodání též bez šipky nebo s pevným nastavením teploty dle požadavku.

ES11/230	prostorový / venkovní	1 400,00	B	1	190
ES12/230-120	kanálový - stopka 120mm	1 425,00	B	1	190
ES12/230-180	kanálový - stopka 180mm	1 435,00	B	1	190
ES12/230-240	kanálový - stopka 240mm	1 455,00	B	1	190
ES12/230-300	kanálový - stopka 300mm	1 490,00	B	1	190
ES12/230-360	kanálový - stopka 360mm	1 520,00	B	1	190
ES13/230-100	do potrubí - jímka 100mm	1 660,00	B	1	190
ES13/230-160	do potrubí - jímka 160mm	1 670,00	B	1	190
ES13/230-220	do potrubí - jímka 220mm	1 705,00	B	1	190
ES13/230-280	do potrubí - jímka 280mm	1 725,00	B	1	190
ES13/230-340	do potrubí - jímka 340mm	1 760,00	B	1	190
ES14/230	příložený	1 520,00	B	1	190
ES16/230-100	kanálový - stopka 100mm	1 640,00	B	1	190
ES16/230-160	kanálový - stopka 160mm	1 660,00	B	1	190
ES18/230-1	kabelový snímač, délka 1m	1 480,00	B	1	190
ESH10S/230	na DIN lištu, Ni1000/6180	1 385,00	B	1	190
ESH10L/230	na DIN lištu, Ni1000/5000	1 375,00	B	1	190
ESH10P/230	na DIN lištu, Pt100/3850	1 415,00	B	1	190
ESH10I/230	na DIN lištu, vstup 4-20mA	1 395,00	B	1	190
ESH10U/230	na DIN lištu, vstup 0-10V	1 405,00	B	1	190

Stand. rozsahy teplot :

-25 až 15°C	0 až 80°C
0 až 40°C	60 až 140°C
20 až 60°C	10 až 34°C

Prostorový termostat pro ovládání termoelektrických hlavic

ARD 26T	2 200,00	B	1	190
ARD 7T	415,00	B	1	190

Převodníky z odpor. snímačů teploty (OS) nebo odpor. vysílačů (OV) na proud (4-20mA) nebo napětí (0-10V)DIN

RI-1P	OS Pt100 / 4-20mA	1 035,00	B	1	190
RI-1L	OS Ni1000/5000 / 4-20mA	995,00	B	1	190
RI-1S	OS Ni1000/6180 / 4-20mA	995,00	B	1	190
RI-1J	OS Ni891/6371 / 4-20mA	1 000,00	B	1	190
RI-1RD	OV 0-100W / 4-20mA	1 030,00	B	1	190
RI-1RDB	OV 0-1000W / 4-20mA	1 060,00	B	1	190
RGI(U)-I1	4-20mA / 4-20mA(0-10V)	1 450,00	B	1	190
RGI(U)-I2	0-20mA / 4-20mA(0-10V)	1 450,00	B	1	190
RU-1P-DC	OS Pt100 / 0-10V	1 035,00	B	1	190
RU-1L-DC	OS Ni1000/5000 / 0-10V	1 000,00	B	1	190
RU-1S-DC	OS Ni1000/6180 / 0-10V	1 000,00	B	1	190
RU-1J-DC	OS Ni891/6371 / 0-10V	1 010,00	B	1	190
RU-1RD-DC	OV 0-100W / 0-10V	1 025,00	B	1	190
RU-2RT-DC	OV 0-1000W / 0-10V	1 700,00	B	1	190
RGU(I)-U1	0-2V / 0-10V(4-20mA)	1 460,00	B	1	190
RGU(I)-U2/U3	0-5V / 0-10V(4-20mA)	1 460,00	B	1	190

Snímače zaplavení na DIN lištu

DZ1	tranzistor.výstup, 12-30VDC	690,00	B	1	190
DZ2	tranzistor.výstup,24VAC,DC	690,00	B	1	190
DZ3	reléový výstup,24VDC±10%	820,00	B	1	190
DZ4 (HZ-01)	reléový výstup,24VAC,DC	820,00	A	1	190
DS	vodivostní sonda IP65	150,00	B	1	190

Snímače zaplavení na stěnu

SZ1	tranzistor.výstup, 12-30VDC	710,00	B	1	190
SZ2	tranzistor.výstup,24VAC,DC	710,00	B	1	190
SZ3	reléový výstup,24VDC±10%	830,00	B	1	190
SZ4	reléový výstup,24VAC,DC	830,00	A	1	190

SNÍMAČE TLAKU A PROTIMRAZOVÁ OCHRANA

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada

Spínače diferenčního tlaku

PS200	20-200Pa	793,00	A	1	269
PS300	30-300Pa	793,00	A	1	269
PS500	30-500Pa	793,00	A	1	269

Protimrazová ochrana

TFR3 3m		2320,00	A	1	269
TFR6 6m		1914,00	A	1	269

Snímače tlaku 4-20mA

DLF4/A	0-4 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269
DLF6/A	0-6 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269
DLF10/A	0-10 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269
DLF16/A	0-16 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269

Snímače tlaku 0-10V

DLF4/V	0-4 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269
DLF6/V	0-6 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269
DLF10/V	0-10 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269
DLF16/V	0-16 Bar, G1/4	4 324,00	A	1	269



KOMPENZÁTORY

Kompenzátory

F01.010111	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN100	2237,00	B	1	BRD
F01.010112	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN125	3213,00	B	1	BRD
F01.010113	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN150	3938,00	B	1	BRD
F01.010114	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN200	6048,00	B	1	BRD
F01.010115	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN250	9198,00	B	1	BRD
F01.010116	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN300	11403,00	B	1	BRD
F01.010106	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN32	1071,00	B	1	BRD
F01.010117	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN350	18869,00	B	1	BRD
F01.010107	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN40	1103,00	B	1	BRD
F01.010118	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN400	21798,00	B	1	BRD
F01.010108	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN50	1323,00	B	1	BRD
F01.010120	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN500	37643,00	B	1	BRD
F01.010109	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN65	1575,00	B	1	BRD
F01.010110	Přírubový gumový kompenzátor Brandoni F8.500 DN80	1859,00	B	1	BRD
F01.011005	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 1"	739,00	B	1	BRD
F01.011009	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 2 1/2"	1982,00	B	1	BRD
F01.011008	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 2"	1243,00	B	1	BRD
F01.011010	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 3"	2789,00	B	1	BRD
F01.011004	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 3/4"	672,00	B	1	BRD
F01.011006	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 5/4"	874,00	B	1	BRD
F01.011007	Závitový gumový kompenzátor Brandoni T8.500 6/4"	1008,00	B	1	BRD



ELEKTROTERMICKÉ POHONY

NovaDrive NC – bez proudu zavřeno

257.2854.000	230V, M30x1, Beulco	846,00	B	1	220
257.2855.000	230V, M30x1,5, TacoSys,...	846,00	B	1	220
257.2858.000	230V, M25x1,5, Herz	846,00	B	1	220
257.2862.000	230V, M30x1,5, MNG,...	846,00	B	1	220
257.2864.000	230V, Adaptér, Giacomin	846,00	B	1	220
257.2880.000	230V, M30x1,5, Viega	846,00	B	1	220
257.1854.000	24V, M30x1, Beulco	874,00	B	1	220
257.1855.000	24V, M30x1,5, TacoSys,...	874,00	B	1	220
257.1858.000	24V, M25x1,5, Herz	874,00	B	1	220
257.1862.000	24V, M30x1,5, MNG,...	874,00	B	1	220
257.1864.000	24V, Adaptér, Giacomin	874,00	B	1	220
257.1880.000	24V, M30x1,5, Viega	874,00	B	1	220

NovaDrive NO – bez proudu otevřeno

257.2554.000	230V, M30x1, Beulco	865,00	B	1	220
257.2555.000	230V, M30x1,5, TacoSys,...	865,00	B	1	220
257.2558.000	230V, M25x1,5, Herz	865,00	B	1	220
257.2562.000	230V, M30x1,5, MNG,...	865,00	B	1	220
257.2564.000	230V, Adaptér, Giacomin	865,00	B	1	220
257.2580.000	230V, M30x1,5, Viega	865,00	B	1	220
257.1554.000	24V, M30x1, Beulco	890,00	B	1	220
257.1555.000	24V, M30x1,5, TacoSys,...	890,00	B	1	220
257.1558.000	24V, M25x1,5, Herz	890,00	B	1	220
257.1562.000	24V, M30x1,5, MNG,...	890,00	B	1	220
257.1564.000	24V, Adaptér, Giacomin	890,00	B	1	220
257.1580.000	24V, M30x1,5, Viega	890,00	B	1	220

TopDrive NC – Bez proudu zavřeno

257.2055.000	230V, M30x1,5, TacoSys, Heimeier, Strawa, Empur Messing, Oventrop, ...	832,00	B	1	220
257.2058.000	230V, M25x1,5, Herz	832,00	B	1	220
257.2062.000	230V, M30x1,5, MNG, SBK, Cazzaniga,...	832,00	B	1	220
257.2064.000	230V, Adaptér, Giacomin	832,00	B	1	220
257.2080.000	230V, M30x1,5, Viega	832,00	B	1	220
257.1055.000	24V, M30x1,5, TacoSys, Heimeier, Strawa, Empur Messing, Oventrop, ...	854,00	B	1	220
257.1058.000	24V, M25x1,5, Herz	854,00	B	1	220
257.1062.000	24V, M30x1,5, MNG, SBK, Cazzaniga,...	854,00	B	1	220
257.1064.000	24V, Adaptér, Giacomin	854,00	B	1	220

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada

Tacocontrol Flowmeter – vnitřní závit

223.4213.000	G 3/4", 0,6-2,4 l/min, kvs 0,5	467,00	B	1	220
223.4214.000	G 3/4", 1-3,5 l/min, kvs 0,6	467,00	B	1	220
223.4218.000	G 3/4", 2-8 l/min, kvs 1,6	467,00	B	1	220

VYVAŽOVACÍ VENTILY
TacoSetter Bypass 100 – s vnitřním závitem

223.2262.000	DN15, 1/2", 2-8l/min, kvs 1,95	3005,00	B	1	220
223.2361.000	DN20, 3/4", 2-8l/min, kvs 1,95	3005,00	B	1	220
223.2360.000	DN20, 3/4", 4-15l/min, kvs 3,3	3005,00	B	1	220
223.2362.000	DN20, 3/4", 8-30l/min, kvs 5	3005,00	B	1	220
223.2460.000	DN25, 1", 6-20l/min, kvs 5,1	3172,00	B	1	220
223.2461.000	DN25, 1", 10-40l/min, kvs 8,1	3172,00	B	1	220
223.2561.000	DN32, 5/4", 20-70l/min, kvs 17	3896,00	B	1	220
223.2661.000	DN40, 6/4", 30-120l/min, kvs 30	5148,00	B	1	220
223.2861.000	DN50, 2", 50-200l/min, kvs 54	5760,00	B	1	220

TacoSetter Bypass 100 – s vnějším závitem

223.2272.000	DN20, 1", 2-8l/min, kvs 2,2	3005,00	B	1	220
223.2370.000	DN20, 1", 4-15l/min, kvs 3,3	3005,00	B	1	220
223.2372.000	DN20, 1", 8-30l/min, kvs 5	3005,00	B	1	220
223.2470.000	DN25, 5/4", 6-20l/min, kvs 5,1	3172,00	B	1	220
223.2471.000	DN25, 5/4", 10-40l/min, kvs 8,1	3172,00	B	1	220
223.2571.000	DN32, 6/4", 20-70l/min, kvs 17	3896,00	B	1	220

TacoSetter Inline 100 – z nekorod. mosazi s G 3/4" a Rp 1/2"

223.1204.104	DN15, 1-3,5l/min, kvs 1,35	715,00	B	1	220
223.1208.104	DN15, 2-8l/min, kvs 1,8	715,00	B	1	220
223.1209.104	DN15, 3-12l/min, kvs 1,85	715,00	B	1	220

TacoSetter Inline 100 – z mosazi s G 3/4" a Rp 1/2"

223.1202.000	DN15, 0,3-1,5l/min, kvs 0,25	595,00	B	1	220
223.1203.000	DN15, 0,6-2,4l/min, kvs 0,6	595,00	B	1	220
223.1204.000	DN15, 1-3,5l/min, kvs 1,35	595,00	B	1	220
223.1208.000	DN15, 2-8l/min, kvs 1,8	595,00	B	1	220
223.1209.000	DN15, 3-12l/min, kvs 1,85	595,00	B	1	220

TacoSetter Inline 100 – z nekorod. mosazi s vnitřním závitem

223.1232.104	DN15, 3/4" 0,3-1,5l/min, kvs 0,25	715,00	B	1	220
223.1233.104	DN15, 3/4" 0,6-2,4 l/min, kvs 0,6	715,00	B	1	220
223.1234.104	DN15, 3/4" 1-3,5 l/min, kvs 1,35	715,00	B	1	220
223.1238.104	DN15, 3/4" 2-8 l/min, kvs 1,8	715,00	B	1	220

TacoSetter Inline 100 – z mosazi s vnitřním závitem

223.1233.000	DN15, 3/4" 0,6-2,4 l/min, kvs 0,6	595,00	B	1	220
223.1234.000	DN15, 3/4" 1-3,5 l/min, kvs 1,35	595,00	B	1	220
223.1238.000	DN15, 3/4" 2-8 l/min, kvs 1,8	595,00	B	1	220
223.1239.000	DN15, 3/4" 3-12 l/min, kvs 1,85	595,00	B	1	220
223.1300.000	DN20, 1" 4-15 l/min, kvs 5	1091,00	B	1	220
223.1302.000	DN20, 1" 8-30 l/min, kvs 5	1091,00	B	1	220
223.1305.000	DN20, 1" 10-40 l/min, kvs 5	1091,00	B	1	220

ROZDĚLOVAČE PODLAHOVÉHO TOPENÍ
TacoSys HighEnd -Supply 0-2,5l/min, závit ventilu 3/4"

286.4002.000	2 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	3395,00	B	1	220
286.4003.000	3 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	4007,00	B	1	220
286.4004.000	4 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	4647,00	B	1	220
286.4005.000	5 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	5203,00	B	1	220
286.4006.000	6 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	6956,00	B	1	220
286.4007.000	7 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	6956,00	B	1	220
286.4008.000	8 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	7568,00	B	1	220
286.4009.000	9 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	8153,00	B	1	220
286.4010.000	10 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	8848,00	B	1	220
286.4011.000	11 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	9655,00	B	1	220
286.4012.000	12 topn. 0-2,5l/min, 3/4"	10017,00	B	1	220

TacoSys HighEnd -Supply 0-5l/min, závit ventilu 3/4"

286.1002.000	2 topn. 0-5l/min, 3/4"	3395,00	B	1	220
286.1003.000	3 topn. 0-5l/min, 3/4"	191,00	B	1	220
286.1004.000	4 topn. 0-5l/min, 3/4"	4647,00	B	1	220
286.1005.000	5 topn. 0-5l/min, 3/4"	5203,00	B	1	220
286.1006.000	6 topn. 0-5l/min, 3/4"	6956,00	B	1	220
286.1007.000	7 topn. 0-5l/min, 3/4"	6956,00	B	1	220
286.1008.000	8 topn. 0-5l/min, 3/4"	7568,00	B	1	220
286.1009.000	9 topn. 0-5l/min, 3/4"	8153,00	B	1	220
286.1010.000	10 topn. 0-5l/min, 3/4"	8848,00	B	1	220
286.1011.000	11 topn. 0-5l/min, 3/4"	9655,00	B	1	220
286.1012.000	12 topn. 0-5l/min, 3/4"	10017,00	B	1	220

TacoSys HighEnd -Return 0,5-2,5l/min, závit ventilu 3/4"

286.2002.000	2 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	3283,00	B	1	220
286.2003.000	3 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	3896,00	B	1	220
286.2004.000	4 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	4508,00	B	1	220
286.2005.000	5 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	5120,00	B	1	220
286.2006.000	6 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	5704,00	B	1	220
286.2007.000	7 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	6873,00	B	1	220
286.2008.000	8 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	7457,00	B	1	220
286.2009.000	9 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	8041,00	B	1	220
286.2010.000	10 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	8765,00	B	1	220
286.2011.000	11 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	9544,00	B	1	220
286.2012.000	12 topn. 0,5-2,5l/min, 3/4"	9906,00	B	1	220

TacoSys HighEnd -Return 0,5-2,5l/min, závit ventilu 1"

286.2402.000	2 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	3506,00	B	1	220
286.2403.000	3 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	4146,00	B	1	220
286.2404.000	4 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	8876,00	B	1	220
286.2405.000	5 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	5370,00	B	1	220
286.2406.000	6 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	5982,00	B	1	220
286.2407.000	7 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	7068,00	B	1	220
286.2408.000	8 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	7708,00	B	1	220
286.2409.000	9 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	8264,00	B	1	220
286.2410.000	10 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	8960,00	B	1	220
286.2411.000	11 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	9767,00	B	1	220
286.2412.000	12 topn. 0,5-2,5l/min, 1"	10156,00	B	1	220



ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY

Systémy rozvodů vody, páry, vodních roztoků, oleje, benzínu, chladiva či neutrálních plynů a dalších.

Ventily slouží k uzavírání či otevírání průtoku média, pokud je přerušeno napájení.

→ str. 36



KULOVÉ VENTILY S PNEUPOHONY

Ventily slouží k uzavírání průtoku kapalin. Uzavírání a otevírání ventilu je prováděno buď manuálně ruční páčkou, nebo lze k ventilu připojit pohon, který umožňuje ovládání ventilu na dálku. Dvoucestné a třícestné nerezové provedení.

→ T-KV903 str. 38

→ T-KV904 str. 38

Pneupohony jsou určeny k dálkovému ovládní kulových ventilů, ale i klapek, závitů a tlumičů. V nabídce v jednočinném nebo dvojčinném provedení.

→ str. 37



SERVOPOHONY

Regulační motory využívané v aplikacích měření a regulace. Použití s uzavíracími klapkami v uzavřené regulační smyčce.

→ str. 37

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
Ventily série (původně T-GME) T-GP 10X-...V, cívka 230V, t max 130°C, pro vodu, vzduch, neutrální plyny					
T-GP102-230V	3/8", kv 2,88 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	1855,00	A	1	220
T-GP103-230V	1/2", kv 4,2 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	1927,00	A	1	220
T-GP104-230V	3/4", kv 5,1 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	2024,00	A	1	220
T-GP105-230V	1", kv 5,4 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	2780,00	A	1	220
T-GP106-230V	5/4", kv 23,4 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 12 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	4784,00	A	1	220
T-GP107-230V	6/4", kv 27,6 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 12 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	5051,00	A	1	220
T-GP108-230V	2", kv 34,8 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 12 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	6799,00	A	1	220

Ventily série (původně T-GME.A) T-GPA, 10X-...V, cívka 230V, t max 130°C, pro vodu, vzduch, neutrální plyny					
T-GPA102-230V	3/8", kv 2,88 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně otevřený , t max 130°C	2674,00	A	1	220
T-GPA103-230V	1/2", kv 4,2 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně otevřený , t max 130°C	2834,00	A	1	220
T-GPA104-230V	3/4", kv 5,1 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně otevřený , t max 130°C	3227,00	A	1	220
T-GPA105-230V	1", kv 5,4 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 16 bar, normálně otevřený , t max 130°C	3827,00	A	1	220
T-GPA106-230V	5/4", kv 23,6 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 10 bar, normálně otevřený , t max 130°C	5544,00	A	1	220
T-GPA107-230V	6/4", kv 27,6 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 10 bar, normálně otevřený , t max 130°C	5660,00	A	1	220
T-GPA108-230V	2", kv 34,8 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 10 bar, normálně otevřený , t max 130°C	7935,00	F	1	220

Ventily série (původně T-GME10X.1) T-GH 10X-...V, cívka 230V, t max 130°C, pro vodu, vzduch, neutrální plyny					
T-GH102-230V	3/8", kv 2,88 m3/h, PN 40, p min 0,5 bar, p max 40 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	2132,00	A	1	220
T-GH103-230V	1/2", kv 4,2 m3/h, PN 40, p min 0,5 bar, p max 40 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	2201,00	A	1	220
T-GH104-230V	3/4", kv 5,1 m3/h, PN 40, p min 0,5 bar, p max 40 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	2605,00	A	1	220
T-GH105-230V	1", kv 5,4 m3/h, PN 40, p min 0,5 bar, p max 40 bar, normálně uzavřený , t max 130°C	3383,00	A	1	220

ceny ventilů T-GHA10X s inverzní funkcí na vyžádání

Ventily série (původně T-GME.Z) T-GZ 10X-...V, cívka 230V, t max 80°C, pro vodu, vzduch, neutrální plyny					
T-GZ102-230V	3/8", kv 2,28 m3/h, PN 25, p min 0,3 bar, p max 16 bar, dP=0 bar, normálně uzavřený	2526,00	A	1	220
T-GZ103-230V	1/2", kv 3,72 m3/h, PN 25, p min 0,3 bar, p max 16 bar, dP=0 bar, normálně uzavřený	2637,00	A	1	220
T-GZ104-230V	3/4", kv 5,1 m3/h, PN 25, p min 0,3 bar, p max 16 bar, dP=0 bar, normálně uzavřený	3146,00	A	1	220
T-GZ105-230V	1", kv 6 m3/h, PN 25, p min 0,3 bar, p max 16 bar, dP=0 bar, normálně uzavřený	3418,00	A	1	220

ceny ventilů T-GZN10X s inverzní funkcí na vyžádání (max. 12 bar)

Ventily série (původně T-BU) T-B 20X-...V, cívka 230V, t max 160°C do 1", 140°C od 5/4", pro horkou vodu a páru					
T-B201-230V	1/4", kv 0,1 m3/h, PN 25, p min 0 bar, p max 5 bar, normálně uzavřený , t max 160°C	2096,00	A	1	220
T-B202-230V	3/8", kv 2,88 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně uzavřený , t max 160°C	2746,00	A	1	220
T-B203-230V	1/2", kv 4,2 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně uzavřený , t max 160°C	2794,00	A	1	220
T-B204-230V	3/4", kv 5,1 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně uzavřený , t max 160°C	2530,00	A	1	220
T-B205-230V	1", kv 5,4 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně uzavřený , t max 160°C	3028,00	A	1	220
T-B206-230V	5/4", kv 23,6 m3/h, PN 16, p min 0,5 bar, p max 3 bar, normálně uzavřený , t max 140°C	5869,00	A	1	220
T-B207-230V	6/4", kv 27,6 m3/h, PN 16, p min 0,5 bar, p max 3 bar, normálně uzavřený , t max 140°C	6176,00	A	1	220
T-B208-230V	2", kv 34,8 m3/h, PN 16, p min 0,5 bar, p max 3 bar, normálně uzavřený , t max 140°C	8863,00	A	1	220

ceny ventilů s nulovým diferenčním tlakem (T-BZ, T-BZN) a verze na 180°C (T-BH) na vyžádání

Ventily série (původně T-BU20XA) T-BA20X-...V, cívka 230V, t max 160°C do 1", 140°C od 5/4", pro horkou vodu a páru					
T-BA202-230V	3/8", kv 2,88 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně otevřený , t max 160°C	3099,00	F	1	220
T-BA203-230V	1/2", kv 4,2 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně otevřený , t max 160°C	3281,00	A	1	220
T-BA204-230V	3/4", kv 5,1 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně otevřený , t max 160°C	3227,00	A	1	220
T-BA205-230V	1", kv 5,4 m3/h, PN 25, p min 0,5 bar, p max 5 bar, normálně otevřený , t max 160°C	3244,00	A	1	220
T-BA206-230V	5/4", kv 23,6 m3/h, PN 16, p min 0,5 bar, p max 3 bar, normálně otevřený , t max 140°C	5776,00	A	1	220
T-BA207-230V	6/4", kv 27,6 m3/h, PN 16, p min 0,5 bar, p max 3 bar, normálně otevřený , t max 140°C	5975,00	A	1	220
T-BA208-230V	2", kv 34,8 m3/h, PN 16, p min 0,5 bar, p max 3 bar, normálně otevřený , t max 140°C	8465,00		1	220

Nerezové provedení nebo vysokotlaké provedení do 100 Bar – Na vyžádání

Lze je objednávat také s cívkami 230VAC 24VAC / 24VDC a 12 VDC / 12 VAC

Přírubové ventily série T-GLF..., cívka 230V, t max 80°C, pro vodu, vzduch, neutrální plyny					
T-GLF1010	DN80, PN6, p min 1bar, normálně uzavřený	17512,00	E	1	220
T-GLF1018	DN150, PN6, p min 1bar, normálně uzavřený	64810,00	E	1	220
T-GLF1020	DN200, PN6, p min 1bar, normálně uzavřený	112070,00	E	1	220
T-GLFH1012	DN100, PN16, p min 1bar, normálně uzavřený	23218,00	E	1	220

Přírubové ventily série T-GLFN..., cívka 230V, t max 80°C, pro vodu, vzduch, neutrální plyny					
T-GLFN1010	DN80, PN6, p min 1bar, normálně otevřený	22346,00	E	1	220
T-GLFN1012	DN100, PN6, p min 1bar, normálně otevřený	27830,00	E	1	220
T-GLFN1018	DN150, PN6, p min 1bar, normálně otevřený	85589,00	E	1	220

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dobav dobav	dobav dobav	dobav dobav

Hadičkové ventily série T-PIN, t max 60°C, NC – pro šťávu, mošt a jiné tekutiny

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
T-PIN 100	Vnější průměr hadičky 6mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně uzavřený	1742,00	E	1	220
T-PIN 101	Vnější průměr hadičky 7mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně uzavřený	1742,00	E	1	220
T-PIN 102	Vnější průměr hadičky 8mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně uzavřený	1742,00	E	1	220
T-PIN 103	Vnější průměr hadičky 9mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně uzavřený	1742,00	E	1	220

Hadičkové ventily série T-PIN.N, t max 60°C, NO – pro šťávu, mošt a jiné tekutiny

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
T-PIN.N 100	Vnější průměr hadičky 6mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně otevřený	1742,00	E	1	220
T-PIN.N 101	Vnější průměr hadičky 7mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně otevřený	1742,00	E	1	220
T-PIN.N 102	Vnější průměr hadičky 8mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně otevřený	1742,00	E	1	220
T-PIN.N 103	Vnější průměr hadičky 9mm, max. síla stěny 1,5mm, normálně otevřený	1742,00	E	1	220

PNEUPOHONY
Pneumatické pohony – dvoučinné, P=6bar

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
TRA32DA	Příruba F03, Moment 9Nm	1568,00	E	1	220
TRA40DA	Příruba F03/F04, Moment 15Nm	2416,00	E	1	220
TRA52DA	Příruba F04/F05/F06, Moment 35Nm	3168,00	E	1	220
TRA60DA	Příruba F04/F05/F06, Moment 39Nm	3295,00	E	1	220
TRA75DA	Příruba F05/F07, Moment 93Nm	4576,00	E	1	220
TRA80DA	Příruba F05/F07, Moment 103Nm	4576,00	E	1	220
TRA100DA	Příruba F07/F10, Moment 168Nm	6773,00	E	1	220
TRA120DA	Příruba F07/F10, Moment 318Nm	11056,00	E	1	220
TRA143DA	Příruba F10/F14, Moment 578Nm	18112,00	E	1	220
TRA160DA	Příruba F10/F14, Moment 765Nm	21824,00	E	1	220
TRA200DA	Příruba F14/F16, Moment 1500Nm	36352,00	E	1	220
TRA270DA	Příruba F16, Moment 3042Nm	80960,00	E	1	220
TRA350DA	Příruba F16, Moment 5162Nm	121440,00	E	1	220

Pneumatické pohony – jednočinné, P=6bar

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
TRA40SR	Příruba F03/F04, Moment vzduch 0/90°=10/4,4Nm, Pruž. 0/90°=9,5/3,7Nm	2563,00	E	1	220
TRA52SR	Příruba F04/F05/F07, Moment vzduch 0/90°=23/9Nm, Pruž. 0/90°=22/9Nm	3296,00	E	1	220
TRA60SR	Příruba F04/F05/F07, Moment vzduch 0/90°=25/10Nm, Pruž. 0/90°=25/10Nm	3441,00	E	1	220
TRA75SR	Příruba F05/F07, Moment vzduch 0/90°=60/29Nm, Pruž. 0/90°=58/28Nm	5601,00	E	1	220
TRA80SR	Příruba F05/F07, Moment vzduch 0/90°=67/33Nm, Pruž. 0/90°=65/31Nm	5601,00	E	1	220
TRA100SR	Příruba F07/F10, Moment vzduch 0/90°=111/69Nm, Pruž. 0/90°=90/49Nm	7395,00	E	1	220
TRA120SR	Příruba F07/F10, Moment vzduch 0/90°=218/151Nm, Pruž. 0/90°=154/86Nm	12703,00	E	1	220
TRA143SR	Příruba F10/F14, Moment vzduch 0/90°=362/230Nm, Pruž. 0/90°=347/215Nm	21536,00	E	1	220
TRA160SR	Příruba F10/F14, Moment vzduch 0/90°=481/305Nm, Pruž. 0/90°=459/283Nm	27392,00	E	1	220
TRA200SR	Příruba F14/F16, Moment vzduch 0/90°=836/607Nm, Pruž. 0/90°=892/663Nm	46240,00	E	1	220
TRA270SR	Příruba F16, Moment vzduch 0/90°=1955/1417Nm, Pruž. 0/90°=1568/1030Nm	99872,00	E	1	220
TRA350SR	Příruba F16, Moment vzduch 0/90°=3121/1943Nm, Pruž. 0/90°=3129/1950Nm	140352,00	E	1	220

Namur přímý pneumatický ventil

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
NM32W1S.220AC	2/4"-3/2, 5VA, IP65, 1,5-8bar	2203,00	E	1	T2
NM32W1S24AC	2/4"-3/2, 5VA, IP65, 1,5-8bar	2203,00	E	1	T2
NM32W1S24DC	2/4"-3/2, 5VA, IP65, 1,5-8bar	2203,00	E	1	T2
NM52W1S220AC	1/4"-5/2, 5VA, IP65, 1,5-8bar	2203,00	E	1	T2
NM52W1S24AC	1/4"-5/2, 5VA, IP65, 1,5-8bar	2203,00	E	1	T2
NM52W1S24DC	1/4"-5/2, 5VA, IP65, 1,5-8bar	2203,00	E	1	T2

SERVOPOHONY PRO UZAVÍRACÍ KLAPKY
Servopohony řady T-TREA – 3bodové ovládání

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
T-TREA60	230VAC, 60Nm, 3-bod ovládání, bez havarijní funkce	11915,00	E	2	T2
T-TREA80	230VAC, 80Nm, 3-bod ovládání, bez havarijní funkce	27290,00	E	2	T2

Servopohony řady T-TREA – spojitě ovládání 4-20mA

Model	Popis	Cena	dobav	dobav	dobav
T-TREA60A	230VAC, 60Nm, spojitě ovládání, bez havarijní funkce	44396,00	E	2	T2
T-TREA80A	230VAC, 80Nm, spojitě ovládání, bez havarijní funkce	58673,00	E	2	T2

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dotací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Servopohony řady T-TREA – 3bodové ovládání

T-REA150	230VAC, 150Nm, 3-bod ovládání, bez havarijní funkce	32249,00	E	2	T2
T-REA200	230VAC, 200Nm, 3-bod ovládání, bez havarijní funkce	32881,00	E	2	T2
T-REA300	230VAC, 300Nm, 3-bod ovládání, bez havarijní funkce	38439,00	E	2	T2

Servopohony řady T-TREA – spojitě ovládání 4-20mA

T-REA150A	230VAC, 150Nm, spojitě ovládání, bez havarijní funkce	63632,00	E	2	T2
T-REA200A	230VAC, 200Nm, spojitě ovládání, bez havarijní funkce	69760,00	E	2	T2
T-REA300A	230VAC, 300Nm, spojitě ovládání, bez havarijní funkce	69822,00	E	2	T2
T-REA600A	230VAC, 600Nm, spojitě ovládání, bez havarijní funkce	83520,00	E	2	T2

PNEUMATICKY OVLÁDANÉ SEDLOVÉ VENTILY
Pneumatikky ovládané sedlové ventily T-PP1020 na vodu, vzduch, plyny a další tekutiny

PP102003	1/2", PN16, Tmax: 180°C	9367,00	A	1	220
PP102004	3/4", PN16, Tmax: 180°C	9797,00	A	1	220
PP102005	1", PN16, Tmax: 180°C	10767,00	A	1	220
PP102006	5/4", PN16, Tmax: 180°C	14032,00	A	1	220
PP102007	6/4", PN16, Tmax: 180°C	15324,00	A	1	220
PP102008	2", PN16, Tmax: 180°C	17764,00	A	1	220
PP105003	1/2", PN100, Tmax: 180°C	3947,00	A	1	220
PP107003	1/2", PN40, Tmax: 180°C	11699,00	A	1	220
PP107004	3/4", PN40, Tmax: 180°C	12310,00	A	1	220
PP107005	1", PN40, Tmax: 180°C	13278,00	A	1	220
PP109006	5/4", PN100, Tmax: 180°C	6393,00	A	1	220

NEREZOVÉ KULOVÉ KOHOUTY
Nerezové kulové kohouty pro automatizaci T-KV903 – dvoucestné

TKV903.15	1/2", PN63, T: -40...180°C	1644,00	A	1	220
TKV903.20	3/4", PN63, T: -40...180°C	1985,00	A	1	220
TKV903.25	1", PN63, T: -40...180°C	2760,00	A	1	220
TKV903.32	5/4", PN63, T: -40...180°C	4493,00	A	1	220
TKV903.40	6/4", PN63, T: -40...180°C	6124,00	A	1	220
TKV903.50	2", PN63, T: -40...180°C	7988,00	A	1	220

Nerezové kulové kohouty pro automatizaci T-KV904 – třicestné

TKV904.15	1/2", PN63, T: -40...180°C	3509,00	A	1	220
TKV904.20	3/4", PN63, T: -40...180°C	4931,00	A	1	220
TKV904.25	1", PN63, T: -40...180°C	6232,00	A	1	220
TKV904.32	5/4", PN63, T: -40...180°C	8047,00	A	1	220
TKV904.40	6/4", PN63, T: -40...180°C	10903,00	A	1	220
TKV904.50	2", PN63, T: -40...180°C	15864,00	A	1	220

PŘÍRAZENÍ SERVOPOHONŮ A PNEUPOHONŮ KE KULOVÝM VENTILŮM

KV903, KV904	Pneupohon – DA		Pneupohon – SR		Servopohon Belimo		Servopohon Belimo HF	
		Adaptér		Adaptér		Adaptér		Adaptér
DN15	T-RA40DA	Ne	T-RA52SR S10	Ne	SM-A	MKT-SM	SFA	MK-KV-SF
DN20	T-RA40DA	Ne	T-RA52SR S10	Ne	SM-A	MKT-SM	SFA	MK-KV-SF
DN25	T-RA60DA	11x14	T-RA75SR S07	Ne	GM-A	MKT-GM	EF-A	MK-KV-EF
DN32	T-RA60DA	11x14	T-RA75SR S12	11x14	GM-A	MKT-GM	GK-A	MK-KV-GK
DN40	T-RA75DA	Ne	T-RA75SR S12	Ne	2xGM-A	MKT-2GMA	2xGK-A	MK-KV-2GK
DN50	T-RA75DA	Ne	T-RA75SR S12	Ne	2xGM-A	MKT-2GMA	2xGK-A	MK-KV-2GK

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY NA PLYN

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Přímo ovládaný 2-cestný závitový ventil NC, pro plynná paliva včetně propan-butanu , nízkotlak

EVF 12.11 DN 15	1/2", kvs 8,5 m3/h, 0-5kPa, normálně zavřený , t max 60°C	1 688,00	C	PEV	291
EVF 12.11 DN 20	3/4", kvs 15 m3/h, 0-5kPa, normálně zavřený , t max 60°C	1 863,00	C	PEV	291
EVF 12.11 DN 25	1", kvs 25 m3/h, 0-5kPa, normálně zavřený , t max 60°C	2 039,00	C	PEV	291
EVF 12.11 DN25RA	1", kvs 25 m3/h, 0-5kPa, normálně zavřený , t max 60°C, G1/2, M32x1,5 rohový	1 656,00	C	PEV	291
EVF 12.11 DN 40	6/4", kvs 40 m3/h, 0-2,5kPa!, normálně zavřený , t max 60°C	2 941,00	C	PEV	291

Přímo ovládaný 2-cestný závitový ventil NC, pro plynná paliva včetně propan-butanu, nízkostředotlak

EVPE 1006.*2	1/2", 0-800 kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 26VA	2 141,00	C	PEV	290
EVPE 1010.*2	1/2", 0-100kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 26VA	2 141,00	C	PEV	290
EVPE 1020.*2/A,B	3/4", 0-70kpa (A), 0-100kPa (B), normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 20VA	3 465,00	C	PEV	290
EVPE 1025.*2	1", 0-100kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 65W	7 640,00	C	PEV	290
EVPE 1040.*2/A,B	6/4", 0-70kpa (A), 0-100kPa (B), normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 65W	8 060,00	C	PEV	290
EVPE 1050.*2/A,B	2", 0-70kpa (A), 0-100kPa (B), normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 65W	8 788,00	C	PEV	290
EVPE 1025.*2 20W(L)	1", 0-30kPa!, normálně uzavřený , t max 80°C, příkon 20W, (* jen 0, 1, 2)	3 517,00	C	PEV	290
EVPE 1040.*2 20W(L)	6/4", 0-5kPa, normálně zavřený , t max 60°C, (*jen 0, 1, 2)	4 339,00	C	PEV	290
EVPE 1050.*2 20W(L)	2", 0-5kPa, normálně zavřený , t max 60°C (*jen 0, 1, 2)	4 469,00	C	PEV	290

/A,B - třída ventilu - nutno upřesnit při objednání!

20W (L) - nízkotlaké provedení

Přímo ovládaný 2-cestný ventil inverzní NO, pro plynná paliva včetně propan-butanu a ostatní neagresivní plyny

EVPI 1006.*2	1/4", kvs 0,54 m3/h, 0-100kPa, normálně otevřený , t max 80°C, (*jen 0, 1, 2)	2 377,00	C	PEV	290
EVPI 1010.*2	3/8", kvs 1,3 m3/h, 0-30kPa, normálně otevřený , t max 80°C, (*jen 0, 1, 2)	2 404,00	C	PEV	290

Přímo ovládaný 2-cestný přírubový ventil NC, pro plynná paliva, vzduch a neagresivní plynná media, středotlak

EVPE 1050.*2/P	DN50, 0-400kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, jmen.příkon 65W, (*jen 0, 1, 2)	14 486,00	C	PEV	290
EVPE 1065.*2/P	DN65, 0-200kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, jmen.příkon 65W, (*jen 0, 1, 2)	18 986,00	C	PEV	290
EVPE 1080.*2/P	DN80, 0-50kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, jmen.příkon 90W (*jen 0, 1, 2)	24 690,00	C	PEV	290
EVPE 1100.*2/P	DN100, 0-50kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, jmen.příkon 90W, (*jen 0, 1, 2)	26 745,00	C	PEV	290
EVPE 1100.*2/P-B	DN100, 0-50kPa, normálně uzavřený , t max 80°C, 90W, BIOPLYN, (*jen 0, 1, 2)	30 810,00	C	PEV	290

Přímo ovládaný 2-cestný závitový ventil NC, pro plynná paliva, plyny a kapaliny nenapadající použité materiály

EVPE 4103.*2	1/8", kvs 0,2 m3/h, 0-800kPa, normálně uzavřený , -10 až 120°C	1 874,00	C	PEV	290
EVPE 4106.*2	1/4", kvs 0,54 m3/h, 0-800kPa, normálně uzavřený , -10 až 120°C	1 932,00	C	PEV	290
EVPE 4110.*2	3/8", kvs 1,3 m3/h, 0-100kPa, normálně uzavřený , -10 až 120°C	2 106,00	C	PEV	290
EVPE 4115.*2	1/2", kvs 3,2 m3/h, 0-30kPa, normálně uzavřený , -10 až 120°C	2 249,00	C	PEV	290

Havarijní 2-cestný závitový ventil NO, s ruční pojistkou, pro plynná paliva vč. propan-butanu, nízkotlak

EVH 1015.*2/L	1/2", 0-5kPa, normálně otevřený , t max 80°C	2 165,00	C	PEV	290
EVH 1020.*2/L	3/4", 0-5kPa, normálně otevřený , t max 80°C	2 256,00	C	PEV	290
EVH 1025.*2/L	1", 0-5kPa, normálně otevřený , t max 80°C	2 740,00	C	PEV	290
EVH 1032.*2/L	5/4", 0-5kPa, normálně otevřený , t max 80°C	3 096,00	C	PEV	290
EVH 1040.*2/L	6/4", 0-5kPa, normálně otevřený , t max 80°C	3 936,00	C	PEV	290
EVH 1050.*2/L	2", 0-5kPa, normálně otevřený , t max 80°C	5 650,00	C	PEV	290

/L - nízkotlaké provedení – Pouze napájení DC = 12VDC a 24VDC

* při objednání ventilů je třeba upřesnit napájení cívky:

0	230 VAC
1	24 VAC
2	24 VDC
3	12 VDC

Ceny ostatních výrobků PEVEKO na vyžádání.

ELEKTROMAGNETICKÉ VENTILY NA PLYN

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Havarijní 2-cestný závitový ventil NO, s ruční pojistkou, pro plyn vč. propan-butanu, středotlak

EVH 1015.*2	1/2", 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C	4 773,00	C	PEV	290
EVH 1020.*2	3/4", 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C	5 030,00	C	PEV	290
EVH 1025.*2	1", 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C	5 440,00	C	PEV	290
EVH 1040.*2	6/4", 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C	7 057,00	C	PEV	290
EVH 1050.*2	2", 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C	8 410,00	C	PEV	290

Havarijní 2-cestný přírubový ventil NO, s ruční pojistkou, pro plynná paliva vč. propan-butanu, středotlak

EVH 1050.*2/P	DN50, 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C (*jen 0, 1, 2)	11 133,00	C	PEV	290
EVH 1065.*2/P	DN65, 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C (*jen 0, 1, 2)	14 502,00	C	PEV	290
EVH 1080.*2/P	DN80, 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C (*jen 0, 1, 2)	18 942,00	C	PEV	290
EVH 1100.*2/P	DN100, 0-400kPa, normálně otevřený, t max 80°C (*jen 0, 1, 2)	21 162,00	C	PEV	290

Havarijní 2-cestný závitový ventil NC s ručním otevřením – nízkotlak

EVHNC 1015.*2/L	1/2", 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	2 165,00	C	PEV	290
EVHNC 1020.*2/L	3/4", 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	2 256,00	C	PEV	290
EVHNC 1025.*2/L	1", 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	2 740,00	C	PEV	290
EVHNC 1032.*2/L	5/4", 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	3 096,00	C	PEV	290
EVHNC 1040.*2/L	6/4", 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	3 936,00	C	PEV	290
EVHNC 1050.*2/L	2", 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	5 650,00	C	PEV	290

Havarijní 2-cestný závitový ventil NC s ručním otevřením – nízkotlak – příruba

EVHNC 1065.*2/PL	DN65, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	14 502,00	C	PEV	290
EVHNC 1080.*2/PL	DN80, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	18 941,00	C	PEV	290
EVHNC 1100.*2/PL	DN100, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	21 162,00	C	PEV	290
EVHNC 1125.*2/PL	DN125, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	27 578,00	C	PEV	290
EVHNC 1150.*2/PL	DN150, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	38 030,00	C	PEV	290
EVHNC 1200.*2/PL	DN200, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	97 740,00	E	PEV	290
EVHNC 1300.*2/PL	DN300, 0-50kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	258 750,00	E	PEV	290

Havarijní 2-cestný závitový ventil NC s ručním otevřením – středotlak

EVHNC 1015.*2	1/2", 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	4 773,00	C	PEV	290
EVHNC 1020.*2	3/4", 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	5 028,00	C	PEV	290
EVHNC 1025.*2	1", 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	5 440,00	C	PEV	290
EVHNC 1032.*2	5/4", 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	5 788,00	C	PEV	290
EVHNC 1040.*2	6/4", 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	7 057,00	C	PEV	290
EVHNC 1050.*2	2", 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 12VDC	8 410,00	C	PEV	290

Havarijní 2-cestný závitový ventil NC s ručním otevřením – středotlak – příruba

EVHNC 1065.*2/P	DN65, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	16 976,00	C	PEV	290
EVHNC 1080.*2/P	DN80, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	21 032,00	C	PEV	290
EVHNC 1100.*2/P	DN100, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	24 160,00	C	PEV	290
EVHNC 1125.*2/P	DN125, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	27 578,00	C	PEV	290
EVHNC 1150.*2/P	DN150, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	38 030,00	C	PEV	290
EVHNC 1200.*2/P	DN200, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	122 185,00	E	PEV	290
EVHNC 1300.*2/P	DN300, 0-600kPa, normálně zavřený, t max 80°C, 230VAC, 24VAC, 24VDC, 12VDC	281 250,00	E	PEV	290

BEZPEČNOSTNÍ SETY DO BYTŮ

Ochránce – ochrana bytů, rodinných domů apod. před únikem plynu

Ochránce DN15	E2610-LEL+EVHNC 1015.02/L detektor plynu + havarijní ventil DN15 230V	5 325,00	C	PEV	290
Ochránce DN20	E2610-LEL+EVHNC 1020.02/L detektor plynu + havarijní ventil DN20 230V	5 416,00	C	PEV	290
Ochránce DN25	E2610-LEL+EVHNC 1025.02/L detektor plynu + havarijní ventil DN25 230V	5 900,00	C	PEV	290
Ochránce DN32	E2610-LEL+EVHNC 1032.02/L detektor plynu + havarijní ventil DN32 230V	6 256,00	C	PEV	290
Ochránce DN40	E2610-LEL+EVHNC 1040.02/L detektor plynu + havarijní ventil DN40 230V	7 096,00	C	PEV	290
Ochránce DN50	E2610-LEL+EVHNC 1050.02/L detektor plynu + havarijní ventil DN50 230V	8 810,00	C	PEV	290

* při objednání ventilů je třeba upřesnit napájení cívky:

0	230 VAC
1	24 VAC
2	24 VDC
3	12 VDC



FILTRY SE ZPĚTNÝM PROPLACHEM

Filtry pro úpravu vody na vstupu do objektu

			doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
Ratio DFR DN15	5315.15.004	včetně redukčního ventilu	2 660,00	C	1	350
Ratio DFR DN20	5315.20.004	včetně redukčního ventilu	2 788,00	C	1	350
Ratio DFR DN25	5315.25.004	včetně redukčního ventilu	2 974,00	C	1	350
Ratio FR DN15	5315.15.005		1 831,00	C	1	350
Ratio FR DN20	5315.20.005		1 958,00	A	1	350
Ratio FR DN25	5315.25.005		2 140,00	A	1	350

POJISTNÉ VENTILY SE ZPĚTNOU KLAPKOU

Pro elektrické zásobníky

Pojistný ventil 330 DN15/6	0034.15.011	6 bar, pro zásobníky do 125 l	456,00	C	1	350
Pojistný ventil 330 DN20/6	0034.20.006	6 bar, pro zásobníky do 125 l	494,00	C	1	350
Pojistný ventil 330 DN15/8	0034.15.012	8 bar, pro zásobníky do 200 l	456,00	C	1	350
Pojistný ventil 330 DN20/8	0034.20.007	8 bar, pro zásobníky do 200 l	494,00	C	1	350

REDUKČNÍ VENTILY

S indikací výstupního tlaku, vyměnitelná patrona, lapač nečistot

RV315DN15 1,8m ³ /h	0315.15.000	vstup 25bar, výstup 1,5-6bar, nastaveno na 4bar, 30°C	2 219,00	C	1	350
RV315DN20 2,9m ³ /h	0315.20.000	vstup 25bar, výstup 1,5-6bar, nastaveno na 4bar, 30°C	2 405,00	C	1	350
RV315DN25 4,7m ³ /h	0315.25.000	vstup 25bar, výstup 1,5-6bar, nastaveno na 4bar, 30°C	2 782,00	C	1	350
RV315DN32 7,2m ³ /h	0315.32.000	vstup 25bar, výstup 1,5-6bar, nastaveno na 4bar, 30°C	3 974,00	C	1	350
RV315DN40 8,3m ³ /h	0315.40.000	vstup 25bar, výstup 1,5-6bar, nastaveno na 4bar, 30°C	7 432,00	C	1	350
RV315DN50 13m ³ /h	0315.50.000	vstup 25bar, výstup 1,5-6bar, nastaveno na 4bar, 30°C	8 458,00	C	1	350

KOTLOVÁ ARMATURA KOMBI 1962

Tlakové zajištění a odvzdušnění uzavřených zařízení ÚT

sada obsahuje: membránový pojistný ventil, automatický odvzdušňovací ventil, manometr, izolaci

Kombi 1962 DN25/2,5	1962.25.022	50kW, DN25, 2,5 bar	1 116,00	C	1	350
Kombi 1962 DN25/3	1962.25.023	50kW, DN25, 3 bar	1 116,00	C	1	350

SYSTÉMOVÉ ROZDĚLOVAČE

Bezpečné oddělení pitné vody od nepitné

Systémový rozdělovač CA DN15	6800.15.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	2 918,00	C	1	350
Systémový rozdělovač CA DN20	6800.20.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	3 310,00	C	1	350

Bezpečné oddělení pitné vody od nepitné

Systémový rozdělovač BA DN15	6600.15.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	9 416,00	C	1	350
Systémový rozdělovač BA DN20	6600.20.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	10 429,00	C	1	350
Systémový rozdělovač BA DN25	6600.25.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	11 288,00	C	1	350
Systémový rozdělovač BA DN32	6600.32.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	16 282,00	C	1	350
Systémový rozdělovač BA DN40	6600.40.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	19 982,00	C	1	350
Systémový rozdělovač BA DN50	6600.50.000	max.provozní tlak 10bar, 60°C	22 044,00	C	1	350

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada
	řada	řada	řada	řada

Montážní sady pro připojení pohonů BELIMO na armatury – ESBE

Model	Popis	Cena	řada	řada	řada
MK VRG-LM.A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady VRG pro pohon typ LM-A	520,00	A	1	140
MK VRG-NM.A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady VRG pro pohon typ NM-A	520,00	A	1	140
MK VRG-SM.A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady VRG pro pohon typ SM-A	540,00	C	1	140
MK VRG-LF	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady VRG pro pohon typ LF	540,00	B	1	140
MK VRG-NF/SF	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady VRG pro pohon typ SF	650,00	E	1	140

MKE L-A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady 3(4)MG, G, F pro pohon typ LM-A	400,00	A	1	140
MKE N-A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady 3(4)MG, G, F pro pohon typ NM-A	400,00	A	1	140
MKE S-A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady 3(4)MG, G, F pro pohon typ SM-A	400,00	A	1	140
MKE SF-A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady 3(4)MG, G, F pro pohon typ SF	430,00	D	1	140
MKE LF-A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady 3(4)MG, G, F pro pohon typ LF	400,00	A	1	140
MKE G-A	plech + trn na směšovací armaturu ESBE řady 3(4)MG, G, F pro pohon typ GM-A	430,00	A	1	140

Montážní sady pro připojení pohonů BELIMO na armatury – KOMEX THERM

DML 8	plech + trn na směšovací a. KOMEX. (hřídelka M8) pro pohon typ LM-A, úpr. DMN-A	540,00	B	1	140
DMN-A 8,10	plech + trn na směšovací a. KOMEX THERM (hřídelka M8/M10) pro pohon typ NM-A	510,00	A	1	140
DMS-A 10	plech + trn na směšovací a. KOMEX THERM (hř. M10) pro pohon typ SM-A	510,00	A	1	140
DMLF 10	plech + trn na směšovací a. KOMEX THERM (hř. M10) pro pohon typ LF	510,00	D	1	140
DMSF 10	plech + trn na směšovací a. KOMEX THERM (hř. M10) pro pohon typ SF	510,00	D	1	140
DMGM 10	plech + trn na směšovací a. KOMEX THERM (hř. M10) pro pohon typ GM-A	550,00	B	1	140

Montážní sady pro připojení pohonů BELIMO na armatury – SIEMENS

ASK 77.1/CZ	plech + trn na směšovací armaturu ESBE MG,G,F pro pohon SIEMENS (LANDIS) typ GDB	716,00	D	1	140
ASK 77.2/CZ	plech + trn na sm.armaturu ESBE MG,G,F pro pohon SIEMENS (LANDIS) typ GCA, GBB	1 223,00	D	1	140
ASK 77.3/CZ	plech + trn na sm. armaturu ESBE MG,G,F pro p. SIEMENS (LANDIS) typ GMA, GEB	809,00	D	1	140
ASK CZ/01	adaptér pro pohony SIEMENS typ SAL31..T10 a kohouty VB..., VC...	1 263,00	A	1	140

Montážní sady pro připojení pohonů BELIMO na armatury – HONEYWELL

DHO-SM-A	plech + trn na směšovací armaturu HONEYWELL-CENTRA pro pohon typ SM-A	870,00	B	1	140
DHO-NM-A	plech + trn na směšovací armaturu HONEYWELL-CENTRA pro pohon typ NM-A	870,00	B	1	140

Montážní sady pro připojení pohonů BELIMO na armatury – ABO Valve, GIACOMINI

DBK-LM-A	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ LM-A	380,00	A	1	140
DBK-NM-A	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ NM-A	380,00	A	1	140
DBK-LF	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ LF	380,00	A	1	140
DBK-SM-A	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ SM-A	380,00	A	1	140
DBK-GM-A	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ GM-A	380,00	A	1	140
DBK-SF	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ SF	380,00	A	1	140
DBK-GK	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ GK	620,00	B	1	140
DBK-EF	plech na uzavírací klapku ABO Valve, k.k. GIACOMINI pro pohon typ EF	860,00	B	1	140
DBK-2xGM-A	plech + trn na uzavírací klapku ABO Valve pro dva pohony typ GM-A	1 090,00	A	1	140
DBK-2xSF	plech + trn na uzavírací klapku ABO Valve pro dva pohony typ SF	1 090,00	A	1	140
DBK-2xSM-A	plech + trn na uzavírací klapku ABO Valve pro dva pohony typ SM-A	1 090,00	A	1	140
DBK-2xEF-A	plech + trn na uzavírací klapku ABO Valve pro dva pohony typ EF-A	1 630,00	A	1	140
DBK-SY 1	držák servopohonu BELIMO SY1 a klapky ABO Valve	730,00	A	1	140
DBK-SY 2, 3 DN150	držák servopohonu BELIMO SY2, SY3 a klapky ABO Valve do DN150	1 240,00	A	1	140
DBK-SY 2, 3 DN200	držák servopohonu BELIMO SY2, SY3 a klapky ABO Valve DN200	1 240,00	A	1	140
DBK-SY 4	držák servopohonu BELIMO SY4 a klapky ABO Valve DN150 - 200	2 300,00	A	1	140
DBK-SY 4, 5	držák servopohonu BELIMO SY4, SY5 a klapky ABO Valve DN250 - 300	3 300,00	A	1	140

Montážní konzole TORC – pro nerezové kulové ventily TORC a pohony Belimo

MKT-2GMA	plech + trn na směšovací nebo uzavírací armaturu TORC a 2x pohon Belimo GM-A	2 225,00	B	1	140
MKT-EF	plech + trn na směšovací nebo uzavírací armaturu TORC a pohon Belimo EF	1 500,00	B	1	140
MKT-GK	plech + trn na směšovací nebo uzavírací armaturu TORC a pohon Belimo GK	2 225,00	B	1	140
MKT-GM	plech + trn na směšovací nebo uzavírací armaturu TORC a pohon Belimo GM-A	1 500,00	B	1	140
MKT-SF-F04	plech + trn na směšovací nebo uzavírací armaturu TORC a pohon Belimo SFA	1 500,00	B	1	140
MKT-SM-A-F04	plech + trn na směšovací nebo uzavírací armaturu TORC a pohon Belimo SM-A	1 500,00	B	1	140

Zakázkově dodáváme adaptéry a pohony na armatury různých výrobců - ceny a dodací lhůta na vyžádání.

Na vyžádání dodáváme příruby a šroubení - ceny na vyžádání, dodací lhůta běžných typů 2-4 dny.

Firma KOMEX THERM Praha, spol. s r.o. ukončila svoji výrobní činnost 31. 12. 2017. Většina sortimentu již není dostupná – níže naleznete náhrady výrobků Komextherm alternativami z naší nabídky. V případě servopohonů Komextherm MK-CN je možné použít servopohon Belimo NM24A v kombinaci s adaptérem DMN-A . U 3 a 4-cestných směšovací ventilů lze volit jako náhradu značku ESBE – u závitových provedení řadu VRG, u varných provedení kombinaci řady VRG a varného šroubení. Náhradu ventilů nad DN65 nabízí řada ESBE 3F/4F.



		ceniková cena
Servopohony	adaptér DMN-A 8,10	510,00
MK-CN 24V bez signalizace	NM24A	5 168,00
MK-CN.1 24V se signalizací	NM24A + S2A	7 500,00
MK-CS 230V bez signalizace	NM230A	5 353,00
MK-CS.1 230V se signalizací	NM230A + S2A	7 685,00

3-cestné – varné	Náhrada
MIX AP 25	VRG 131 25 + varné šroubení
MIX AP 32	VRG 131 32 + varné šroubení
MIX AP 40	VRG 131 40 + varné šroubení
MIX AP 50	VRG 131 50 + varné šroubení
MIX AP 65	3F65
MIX AP 80	3F80
MIX AP 100	3F100

3-cestné – závitové	Náhrada
MIX BP 15	VRG 131 20
MIX BP 20	VRG 131 25-6,3
MIX BP 25	VRG 131 25-10
MIX BP-Z DN25	VRG 133-28
MIX C 40	VRG 131 40
MIX C 50	VRG 131 50
MIX P 50	3F50

4-cestné – varné	Náhrada
DUOMIX AO 25	VRG 141 25 + varné šroubení
DUOMIX AO 32	VRG 141 32 + varné šroubení
DUOMIX AO 40	VRG 141 40 + varné šroubení
DUOMIX AO 50	VRG 141 50 + varné šroubení
DUOMIX AO 65	4F65
DUOMIX AO 80	4F80
DUOMIX AO 100	4F100

4-cestné závitové	Náhrada
DUOMIX B 20	VRG 141 20-10
DUOMIX B 25	VRG 141 25-10
DUOMIX B-Z 25	VRG 141 25-10
DUOMIX C 50	VRG 141 50
DUOMIX P 50	4F50

KULOVÝ KOHOUT S DRŽÁKEM PRO POHON

Kulové kohouty GIACOMINI s vnitřním závitem typ R 250D ..., PN 42 (32), -40°C až 185°C

použití: pitná, topná, užit. voda, vzduch, nasycená pára do 150°C, benzín, nafta, olej, aj.

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
R250D DN8	1/4", kohout s ruční páčkou	122,00	A	1	50
R250D DN10	3/8", kohout s ruční páčkou	140,00	A	1	50
R250D DN15	1/2", kohout s ruční páčkou	159,00	A	1	50
R250D DN20	3/4", kohout s ruční páčkou	246,00	A	1	50
R250D DN25	1", kohout s ruční páčkou	388,00	A	1	50
R250D DN32	5/4", kohout s ruční páčkou	551,00	A	1	50
R250D DN40	6/4", kohout s ruční páčkou	816,00	A	1	50
R250D DN50	2", kohout s ruční páčkou	1 246,00	A	1	50

Kulové kohouty GIACOMINI s vnitřním závitem typ R 250D ... včetně držáku pro pohon BELIMO, PN 42 (32), -40°C až 140°C

R250D DN8-LM-A (LF)	1/4", kvs 6,6, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady LM-A... nebo LF...	1 000,00	A	2	51
R250D DN10-LM-A (LF)	3/8", kvs 6,7, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady LM-A... nebo LF...	1 000,00	A	2	51
R250D DN15-LM-A (LF)	1/2", kvs 12,7, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady LM-A... nebo LF...	1 000,00	A	2	51
R250D DN20-LM-A (LF)	3/4", kvs 24,6, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady LM-A... nebo LF...	1 090,00	A	2	51
R250D DN25-NM-A (NF)	1", kvs 48,5, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady NM-A... nebo NF	1 420,00	A	2	51
R250D DN32-NM-A (NF)	5/4", kvs 98, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady NM-A... nebo NF...	1 620,00	A	2	51
R250D DN40-SM-A (SF)	6/4", kvs 140, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady SM-A... nebo SF...	2 220,00	A	2	51
R250D DN50-SM-A (SF)	2", kvs 211, kohout s držákem pro pohon BELIMO řady SM-A... nebo SF...	2 790,00	A	2	51

Kulové kohouty GIACOMINI s vnitřním závitem typ R 250D ..., PN 28, -40°C až 185°C

použití: pitná, topná, užit. voda, vzduch, nasycená pára do 150°C, benzín, nafta, olej, aj.

R250D DN65	2 1/2", kohout s ruční páčkou	2 559,00	A	1	50
R250D DN80	3", kohout s ruční páčkou	3 607,00	A	1	50
R250D DN100	4", kohout s ruční páčkou	7 477,00	A	1	50

Kulové kohouty GIACOMINI s vnitřním závitem typ R 250DS ..., PN 35, -40°C až 185°C s vypouštěním

R250DS DN15 S VYP.	1/2", kohout s ruční páčkou a vypouštěním	281,00	A	1	GIA
R250DS DN20 S VYP.	3/4", kohout s ruční páčkou a vypouštěním	368,00	A	1	GIA
R250DS DN25 S VYP.	1", kohout s ruční páčkou a vypouštěním	517,00	A	1	GIA
R250DS DN32 S VYP.	5/4", kohout s ruční páčkou a vypouštěním	726,00	A	1	GIA
R250DS DN40 S VYP.	6/4", kohout s ruční páčkou a vypouštěním	1 054,00	A	1	GIA
R250DS DN50 S VYP.	2", kohout s ruční páčkou a vypouštěním	1 513,00	A	1	GIA

Kulové kohouty GIACOMINI s vnitřním závitem typ R 250D ... včetně držáku pro pohon BELIMO, PN 28, -40°C až 140°C

R250D DN65-GM-A (2xSF)	2 1/2" k. k. s držákem pro BELIMO řady GM-A... nebo 2xSF(hf)	4 340,00	A	2	51
R250D DN80-GM-A (2xSF)	3", k.k. s držákem pro BELIMO řady GM-A... nebo 2xSF(hf)	5 440,00	A	2	51
R250D DN100-2xGM-A	4", k.k. s držákem pro BELIMO řady GM-A...	9 985,00	B	2	51

VYVAŽOVACÍ VENTILY

Vyvažovací ventily STAD bez vypouštění – vnitřní závit

STAD 15	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN15	1 807,00	A	1	121
STAD 20	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN20	2 056,00	A	1	121
STAD 25	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN25	2 196,00	A	1	121
STAD 32	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN32	2 790,00	A	1	121
STAD 40	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN40	3 552,00	A	1	121
STAD 50	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN50	4 358,00	A	1	121

Vyvažovací ventily STADV s vypouštěním – vnitřní závit

STADV 15	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN15	2 179,00	A	1	121
STADV 20	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN20	2 357,00	A	1	121
STADV 25	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN25	2 643,00	A	1	121
STADV 32	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN32	3 065,00	A	1	121
STADV 40	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN40	3 804,00	A	1	121
STADV 50	Vyvažovací ventil s vypouštěním DN50	4 858,00	A	1	121

Vyvažovací ventily STAF bez vypouštění – příruba

STAF 65	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN65	11 937,00	A	1	121
STAF 80	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN80	21 369,00	A	1	121
STAF 100	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN100	31 127,00	A	1	121
STAF 125	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN125	36 610,00	A	1	121
STAF 150	Vyvažovací ventil bez vypouštění DN150	43 824,00	A	1	121

NEREZOVÉ KOHOUTY S DRŽÁKEM PRO POHON

2-cestné NEREZOVÉ kulové kohouty K82 131 s vnitřním závitem, PN 80 (63), -20°C až 220°C

použití: pitná, topná a užit. voda, pára, vzduch, glykol, oleje, agresivní média, chemikálie

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
K82 131DN15	1/2", kohout s ruční páčkou	700,00	B	1	50
K82 131DN20	3/4", kohout s ruční páčkou	850,00	B	1	50
K82 131DN25	1", kohout s ruční páčkou	1 150,00	B	1	50
K82 131DN32	5/4", kohout s ruční páčkou	1 450,00	B	1	50
K82 131DN40	6/4", kohout s ruční páčkou	2 000,00	B	1	50
K82 131DN50	2", kohout s ruční páčkou	2 850,00	B	1	50
K82 131DN65	2 1/2", kohout s ruční páčkou	6 050,00	D	1	50

2-cestné NEREZOVÉ kulové kohouty K82 131 včetně držáku pro pohon BELIMO s vnitřním závitem, PN 80 (63), -20°C až 140°C

K82131DN10-LM-A (LF)	3/8", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady LM-A... nebo LF...	1 600,00	B	2	51
K82131DN15-NM-A (NF)	1/2", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady NM-A... nebo NF...	1 800,00	B	2	51
K82131DN20-NM-A (NF)	3/4", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady NM-A... nebo NF...	2 000,00	B	2	51
K82131DN25-SM-A (SF)	1", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady SM-A... nebo SF...	2 450,00	B	2	51
K82131DN32-SM-A (SF)	5/4", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady SM-A... nebo SF...	2 850,00	B	2	51
K82131DN40-GM-A (GK)	6/4", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady GM-A... nebo GK...	4 080,00	B	2	51
K82131DN50-GM-A (GK)	2", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady GM-A... nebo GK...	5 330,00	B	2	51
K82131DN65-2xGM-A	2 1/2", kohout s drž. pro dva poh. BELIMO řady GM-A... nebo dva poh. GK...	11 050,00	D	2	51

3-cestné NEREZOVÉ kulové kohouty ART s vnitřním závitem a vrtáním koule do T, PN 63, -10°C až 100°C

použití: pitná, topná a užit. voda, pára, vzduch, glykol, oleje, agresivní média, chemikálie, kterým odolávají materiály ventilu

ART145DN10	3/8", kohout s ruční páčkou	1 670,00	D	1	50
ART145DN15	1/2", kohout s ruční páčkou	1 670,00	D	1	50
ART145DN20	3/4", kohout s ruční páčkou	2 250,00	D	1	50
ART145DN25	1", kohout s ruční páčkou	3 370,00	D	1	50
ART145DN32	5/4", kohout s ruční páčkou	4 885,00	D	1	50
ART145DN40	6/4", kohout s ruční páčkou	6 495,00	D	1	50
ART145DN50	2", kohout s ruční páčkou	10 450,00	D	1	50

3-cestné NEREZOVÉ k. k. ART včetně držáku pro pohon BELIMO

ART145DN10-LM-A (LF)	3/8", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady LM-A... nebo LF...	2 995,00	D	2	51
ART145DN15-NM-A (NF)	1/2", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady NM-A... nebo NF...	2 995,00	D	2	51
ART145DN20-NM-A (NF)	3/4", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady NM-A... nebo NF...	4 170,00	D	2	51
ART145DN25-SM-A (SF)	1", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady SM-A... nebo SF...	5 150,00	D	2	51
ART145DN32-SM-A (SF)	5/4", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady SM-A... nebo SF...	6 990,00	D	2	51
ART145DN40-GM-A (GK)	6/4", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady GM-A... nebo GK...	9 390,00	D	2	51
ART145DN50-GM-A (GK)	2", kohout s držákem pro pohon BELIMO řady GM-A... nebo GK...	13 490,00	D	2	51

Servopohony BELIMO pro ovládání kulových kohoutů

LM., NM., SM., GM., LF., SF.	vhodné pohony pro ovládání kohoutů a elektrické příslušenství pohonů	str 63, 64	A	1	41
------------------------------	--	------------	---	---	----

Závitové Y filtry G10

G10.020103	Závitový filtr DN15 1/2" EMS	74,00	A	1	613
G10.020104	Závitový filtr DN20 3/4" EMS	115,00	A	1	613
G10.020105	Závitový filtr DN25 1" EMS	160,00	A	1	613
G10.020106	Závitový filtr DN32 5/4" EMS	322,00	A	1	613
G10.020107	Závitový filtr DN40 6/4" EMS	405,00	A	1	613
G10.020108	Závitový filtr DN50 2" EMS	695,00	A	1	613

ODVZDUŠŇOVACÍ VENTILY

Odvzdušňovací ventily Giacomini

R99Y003	Automatický odvzdušňovací ventil R99 – 1/2"	246,00	A	1	GIA
R99Y001	Automatický odvzdušňovací ventil R99 – 1/4"	205,00	A	1	GIA
R99Y002	Automatický odvzdušňovací ventil R99 – 3/8"	194,00	A	1	GIA
R99Y003	Automatický odvzdušňovací ventil R99I – 1/2" se zpětným ventilem	246,00	A	1	GIA
R99Y002	Automatický odvzdušňovací ventil R99I – 3/8" se zpětným ventilem	230,00	A	1	GIA
R88Y001	Automatický odvzdušňovací ventil R88 – 1/4"	142,00	A	1	GIA
R88Y002	Automatický odvzdušňovací ventil R88I – 3/8" se zpětným ventilem	180,00	A	1	GIA
R88Y003	Automatický odvzdušňovací ventil R88I – 1/2" se zpětným ventilem	200,00	A	1	GIA
R88Y002	Automatický odvzdušňovací ventil R88 – 3/8"	139,00	A	1	GIA

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Vnější závit

R01.110204	Šroubení vnější z. 1"x5/4"	159,00	A	1	501
R01.110202	Šroubení vnější z. 1/2"x3/4"	57,00	A	1	501
R01.110207	Šroubení vnější z. 2"x21/2"	775,00	A	1	501
R01.110203	Šroubení vnější z. 3/4"x1"	89,00	A	1	501
R01.110201	Šroubení vnější z. 3/8"x1/2"	53,00	A	1	501
R01.110205	Šroubení vnější z. 5/4"x6/4"	254,00	A	1	501
R01.110206	Šroubení vnější z. 6/4"x2"	403,00	A	1	501

Vnitřní závit

R01.110301	Šroubení vnitřní z. 1/2"x1" s maticí	69,00	A	1	501
R01.110306	Šroubení vnitřní z. 2"x23/4" s maticí	663,00	A	1	501
R01.110302	Šroubení vnitřní z. 3/4"x5/4" s maticí	110,00	A	1	501
R01.110305	Šroubení vnitřní z. 6/4"x2" s maticí	454,00	A	1	501

S převlečnou maticí pro navaření

52-009-010	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN10	857,00	E	1	999
52-009-015	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN15	497,00	E	1	999
52-009-020	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN20	737,00	E	1	999
52-009-025	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN25	950,00	E	1	999
52-009-032	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN32	1588,00	E	1	999
52-009-040	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN40	2385,00	E	1	999
52-009-050	Připojovací šroubení pro ventil DN10 G1/2 pro navaření, trubka DN50	2182,00	E	1	999

S převlečnou maticí pro pájení

52-009-510	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	634,00	E	1	999
52-009-512	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	255,00	E	1	999
52-009-515	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	356,00	E	1	999
52-009-516	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	356,00	E	1	999
52-009-518	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	401,00	E	1	999
52-009-522	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	419,00	E	1	999
52-009-528	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	548,00	E	1	999
52-009-535	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	974,00	E	1	999
52-009-542	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	1568,00	E	1	999
52-009-554	Připojení pro pájení převlečná matice Max. 120°C	2381,00	E	1	999

K čerpadlu

D99.012621	Šroubení k čerpadlu 1"x6/4" MOSAZ	126,00	A	1	501
D99.012622	Šroubení k čerpadlu 5/4"x2" MOSAZ	294,00	A	1	501

S kulovým uzávěrem

D99.012522	Šroubení k čerpadlu s kulovým uzávěrem R252 2"x5/4"	618,00	A	1	501
D99.012521	Šroubení k čerpadlu s kulovým uzávěrem R252 6/4"x1"	369,00	A	1	501

TŘÍ A ČTYŘ-CESTNÉ SMĚŠOVACÍ ARMATURY

3 a 4 CV mosazné, vnitřní závit-RP, PN 10, -10 až 110°C, netěsnost 0,05% - 0,1%

3-cestné

objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	skupina	sortiment
VRG131 15-0.4	1/2", kvs 0.4	11600100	1 410,00	
VRG131 15-0.63	1/2", kvs 0.63	11600200	1 410,00	
VRG131 15-1	1/2", kvs 1	11600300	1 410,00	
VRG131 15-1.63	1/2", kvs 1.63	11600400	1 410,00	
VRG131 15-2.5	1/2", kvs 2,5	11600500	1 410,00	
VRG131 15-4	1/2", kvs 4	11600600	1 410,00	
VRG131 20-2.5	3/4", kvs 2.5	11600700	1 410,00	
VRG131 20-4	3/4", kvs 4	11600800	1 300,00	
VRG131 20-6.3	3/4", kvs 6.3	11600900	1 300,00	
VRG131 25-6.3	1", kvs 6.3	11601000	1 380,00	
VRG131 25-10	1", kvs 10	11601100	1 380,00	
VRG131 32-16	5/4", kvs 16	11601200	1 590,00	
VRG131 40-25	6/4", kvs 25	11603400	2 360,00	
VRG131 50-40	2", kvs 40	11603600	3 390,00	

4-cestné

VRG141 15-2.5	1/2", kvs 2,5	11640100	1 560,00	A	arm	90
VRG141 20-4	3/4", kvs 4	11640200	1 540,00	A	arm	90
VRG141 20-6.3	3/4", kvs 6,3	11640300	1 540,00	A	arm	90
VRG141 25-10	1", kvs 10	11640400	1 600,00	A	arm	90
VRG141 32-16	5/4", kvs 16	11640500	1 810,00	A	arm	90
VRG141 40-25	6/4", kvs 25	11641500	3 340,00	A	arm	90
VRG141 50-40	2", kvs 40	11641700	3 870,00	A	arm	90

VRG 132 G- provedení s vnějším závitem ceny na vyžádání

VRG 142 G- provedení s vnějším závitem ceny na vyžádání

3CV mosazné, převlečná matice pro měď-CPF

VRG133 20-4 Cu	20 (CPF 22), kvs 4	11602900	1 510,00
VRG133 20-6.3 Cu	20 (CPF 22), kvs 6.3	11603000	1 510,00
VRG133 25-10 Cu	25 (CPF 28), kvs 10	11603100	1 650,00

3CV mosazné, otočná matice/vnější závit -RN/G

VRG138 2xRN1"+G1"	kvs 4,0	11603800	1 630,00	B	arm	90
VRG138 3xRN1"	kvs 4,0	11603900	1 740,00	B	arm	90
VRG138 2xRN1"+G1"	kvs 6,3	11604000	1 630,00	B	arm	90
VRG138 3xRN1"	kvs 6,3	11604100	1 740,00	B	arm	90

3CV litinové, příruba PN 6, -15 až 110°C

3F20	DN 20, kvs 12	11100100	3 720,00
3F25	DN 25, kvs 18	11100200	3 660,00
3F32	DN 32, kvs 28	11100300	4 290,00
3F40	DN 40, kvs 44	11100400	4 500,00
3F50	DN 50, kvs 60	11100600	5 650,00
3F65	DN 65, kvs 90	11100800	6 600,00
3F80	DN 80, kvs 150	11101000	9 330,00
3F100	DN100, kvs 225	11101200	11 850,00
3F125	DN125, kvs 280	11101400	15 730,00
3F150	DN150, kvs 400	11101600	21 300,00

4CV litinové, příruba PN 6, 15 až 110°C

4F32	kvs 28	11101700	5 860,00	A	arm	90
4F40	kvs 44	11101800	6 700,00	A	arm	90
4F50	kvs 60	11101900	8 700,00	A	arm	90
4F65	kvs 90	11102000	9 640,00	A	arm	90
4F80	kvs 150	11102100	11 530,00	A	arm	90
4F100	kvs 225	11102200	16 260,00	B	arm	90
4F125	kvs 280	11102300	25 830,00	B	arm	90
4F150	kvs 400	11102400	36 640,00	B	arm	90

Ventily 3,4 MGP, 3,4 MGR, 5MG,VRB 14X (náhrada BIV), přepínací ventily VRG 23X atd.

ceny na vyžádání

3-cestné přepínací ventily VRG 331..., 332, 338.. - dvě hodnoty kvs

ceny na vyžádání

ROTAČNÍ SERVOPOHONY

Servopohony ESBE vhodné k ovládání armatur ESBE do DN 50 (3-6Nm)

Servopohony ARA600 230VAC

ARA641	3-bod.,30s	12101100	3 570,00
ARA651	3-bod.,60s	12101200	2 790,00
ARA661	3-bod.,120s	12101300	2 790,00
ARA671	3-bod.,240s	12101400	3 570,00
ARA691	3-b.,120s,240s	12101500	4 090,00
ARA642M	3-b.,30s, kontakt	12101600	4 060,00
ARA652M	3-b.,60s kontakt	12101700	4 060,00
ARA662M	3-b.,120s kontakt	12101800	4 060,00
ARA672M	3-b.,240s kontakt	12101900	4 060,00
ARA635	2-b.,15s, 3Nm	12120700	4 080,00
ARA645	2-b.,30s kontakt	12120800	4 080,00
ARA655	2-b.,60s kontakt	12120900	4 080,00
ARA636M	2-b.,15s, 3Nm	12121000	4 530,00
ARA646M	2-b.,30s kontakt	12121100	4 530,00
ARA656M	2-b.,60s kontakt	12121200	4 530,00

Servopohony ARA600 24VAC

ARA643 / 653	3-bod., 30s/ 60s	3 570,00	A	serv	91
ARA663	3-bod., 120s	3 460,00	A	serv	91
ARA673	3-bod., 240s	3 570,00	A	serv	91
ARA693	3-b.,120s/ 240s/ 480s/ 1200s	4 090,00	A	serv	91
ARA654M	3-b., 30s/ 60s, p.kontakt	4 060,00	A	serv	91
ARA664M	3-b., 120s,p.kontakt	4 060,00	A	serv	91
ARA637	2-b.,15s, 3Nm, vest.relé	4 110,00	A	serv	91
ARA647 / ARA657	2-b., 30s/ 60s, vest.relé	4 110,00	A	serv	91
ARA658M	2-b.,30s,60s, p.k.,relé	4 530,00	B	serv	91

Servopohony ARA600 24VAC/DC, 0-10V,2-10V,0-20mA,4-20mA

ARA639	15s, 30s, 60s, 120s	4 640,00	A	serv	91
ARA659	45s, 120s	4 530,00	B	serv	91

ROTAČNÍ SERVOPOHONY

Servopohony ESBE vhodné k ovládání armatur ESBE do DN 150 (5-15Nm)

		objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	servo	sortiment
typ 91	24V,3-bodová regulace,5Nm,15 s	12050200	4 390,00	B	serv	91
typ 92	24V,3-bodová regulace,15Nm,60s	12050600	4 390,00	A	serv	91
typ 92-2	24V,3-bodová regulace,15Nm,120s	12050700	4 390,00	A	serv	91
typ 93	24V,3-bodová regulace,15Nm,240s	12051300	4 390,00	A	serv	91
typ 94	230V, 3-bod.,5Nm,15 s	12051700	4 390,00	B	serv	91
typ 95	230V, 3-bod.,15Nm,60s	12051900	4 390,00	A	serv	91
typ 95-2	230V,3-bod.,15Nm,120s	12052000	4 390,00	A	serv	91
typ 96	230V,3-bod.,15Nm,240s	12052300	4 390,00	A	serv	91
typ 97	230V, 2-bodová regulace, 5Nm, 15 s, s vestavěným relé	12052500	5 230,00	A	serv	91
typ 98	230V, 2-bodová regulace, 15Nm, 60 s, s vestavěným relé	12052600	5 230,00	A	serv	91
typ 92P	24V, 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA, 15Nm, 60s,90s,120s - nastavitelné	12550100	7 860,00	A	serv	91
typ 92P2	24V, 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA, 15Nm, 120s - nastavitelné	12550200	7 960,00	B	serv	91
typ 92P4	24V, 0-10V, 2-10V, 0-20mA, 4-20mA, 15Nm, 120s, 180s, 240s - nastavitelné	12550400	8 700,00	B	serv	91
typ 91M	24V, 3-bodová regulace, 5Nm, 15s, včetně pomocného mikrospínače	12050400	4 600,00	B	serv	91
typ 92M	24V, 3-bodová regulace, 15Nm, 60s, včetně pomocného mikrospínače	12051100	4 680,00	B	serv	91
typ 92-2M	24V, 3-bodová regulace, 15Nm, 120s, včetně pomocného mikrospínače	12050900	4 600,00	B	serv	91
typ 93M	24V, 3-bodová regulace, 15Nm, 240s, včetně pomocného mikrospínače	12051500	4 600,00	B	serv	91
typ 94M	230V, 3-bodová regulace, 5Nm, 15s, včetně pomocného mikrospínače	12051800	4 680,00	B	serv	91
typ 95M	230V, 3-bodová regulace, 15Nm, 60s, včetně pomocného mikrospínače	12052200	4 680,00	B	serv	91
typ 95-2M	230V, 3-bodová regulace, 15Nm, 120s, včetně pomocného mikrospínače	12052100	4 680,00	B	serv	91
typ 95-270M	230V, 3-bodová regulace, 5Nm, 150s, včetně pomocného mikrospínače	12053300	5 130,00	B	serv	91
typ 96M	230V, 3-bodová regulace, 15Nm, 240s, včetně pomocného mikrospínače	12052400	4 680,00	B	serv	91

Servopohony BELIMO vhodné k ovládání armatur ESBE VRG 131...,3MG, 4MG, 3G, 4G, 3F, 4F...

NRD.. HT.. MS-NRE..	5 Nm, 10Nm	str 64	A
LM..,NM..,SM.., GM..	5 - 40Nm	str 63	A
LF..., SF...	havarijní funkce 5/ 20 Nm	str 64	A
MK ..., MS-NRE...	montážní sady k pohonům LM-A, LF, NM-A, SM-A, SF, GM-A ..., NRD..	str 42	A

SERVOPOHONY S REGULACÍ

Kompaktní ekvitermní regulátory topení se zabudovaným servopohonem 230 V

90C-1A-90(dříve 90C=9	15Nm venkovní č.	12601500	10 480,00	90C-3B-90	7x in., 3x out	12603600	13 210,00	B	serv	91
90C-1B-90 4vst.,1výst.	15Nm, bez čidel	12601600	10 060,00	90C-3C-90		12603700	15 310,00	B	serv	91
90C-1C-90 4vst.,1výst.	venkovní+prostor	12601700	12 060,00		7x in, 3x out, vnější čidlo 20m, vnitřní čidlo					

CRC111	230V, 6Nm, vnější čidlo 20m	12820100	7 120,00	B	serv	91
CRC113	230V, 6Nm, vnější čidlo 20m, ovládání čerpadla	12820300	8 170,00	B	serv	91

Kompaktní regulátory topení na konstantní teplotu se zabudovaným servopohonem

Rozsah teplot 5-95°C (náhrada za 9X K2)

CRA112	24V,6Nm, 30s	náhrada za 92K2	12720200	6 810,00	B	serv	91
CRA122	24V,15Nm, 120s	náhrada za 92K2	12742200	8 800,00	B	serv	91
CRA111	230V,6Nm, 30s	náhrada za 94K2, 99K2	12720100	6 600,00	B	serv	91
CRA121	230V,15Nm, 120s		12742100	8 800,00	B	serv	91

Kompaktní regulátory topení se zabudovaným servopohonem a pokojovým termostatem

CRB111	230V,6Nm	kabelové připojení	12660100	9 220,00	B	serv	91
CRB114	230V,6Nm	kabelové připojení, noční a týdenní režim, výstup pro čerpadlo	12661400	10 270,00	B	serv	91
CRB122	230V,6Nm	bezdrátové připojení, noční a týdenní režim	12662200	11 740,00	B	serv	91

Regulátory topení bez servopohonu s pokojovým termostatem

CUA111	24/ 230VAC, pro servo 3-bod, 24V	12640100	7 470,00	B	serv	91
CUA122	24/ 230VAC, pro servo 3-bod, 24V, bezdrátová komunikace	12642200	10 690,00	B	serv	91

TERMOSTATICKÉ VENTILY

objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
		řada	řada	řada

Přesné nastavení teploty výstupní vody, reakce 2-10s – vnější závit

VTA 312 G15 (35-60)	G1/5", 35-60°C, kvs 1,2	31050200	1 160,00	B	arm	90
---------------------	-------------------------	----------	----------	---	-----	----

Přesné nastavení teploty výstupní vody, reakce 2-10s – svěrné kroužky

VTA 313 15cpf (35-60)	15mm, 35-60°C, kvs 1,2, zp.ventil na přívodu studené vody	31050100	1 380,00	B	arm	90
VTA 313 22cpf (35-60)	22mm, 35-60°C, kvs 1,5, zp.ventil na přívodu studené vody	31050400	1 420,00	B	arm	90
VTA 313 22cpf (35-60)	22mm, 35-60°C, kvs 1,5, zp.ventil na přívodu studené vody	31050500	1 440,00	B	arm	90

Přesné nastavení teploty výstupní vody, ochrana proti opaření, reakce 2-10s – vnitřní závit

VTA 321 RP15 (20-43)	RP1/2", 20-43°C, kvs 1,5, i pro podlahová topení do 50m ² .	31100300	1 540,00	A	arm	90
VTA 321 RP15 (35-60)	RP1/2", 35-60°C, kvs 1,5	31100400	1 540,00	A	arm	90
VTA 321 RP20 (20-43)	RP3/4", 20-43°C, kvs 1,6, i pro podlahová topení do 50m ² .	31100700	1 600,00	A	arm	90
VTA 321 RP20 (35-60)	RP3/4", 35-60°C, kvs 1,6	31100800	1 510,00	A	arm	90

Přesné nastavení teploty výstupní vody, ochrana proti opaření, reakce 2-10s – vnější závit

VTA 322 G15 (20-43)	G1/2", 20-43°C, kvs 1,2, i pro podlahová topení do 50m ² .	31102800	1 510,00	A	arm	90
VTA 322 G15 (35-60)	G1/2", 35-60°C, kvs 1,2	31102900	1 510,00	A	arm	90
VTA 322 G20 (20-43)	G3/4", 20-43°C, kvs 1,5, i pro podlahová topení do 50m ² .	31100500	1 540,00	A	arm	90
VTA 322 G20 (35-60)	G3/4", 35-60°C, kvs 1,5	31100600	1 510,00	A	arm	90
VTA 322 G25 (20-43)	G1", 20-43°C, kvs 1,6, i pro podlahová topení do 50m ² .	31100900	1 600,00	A	arm	90
VTA 322 G25 (35-60)	G1", 35-60°C, kvs 1,6	31101000	1 510,00	A	arm	90

Přesné nastavení teploty výstupní vody, ochrana proti opaření, reakce 2-10s – svěrné kroužky

VTA 323 15cpf(20-43)	15mm, 20-43°C,kvs 1,2, zp.klapka na přívodu studené vody ,p.t.do 50m ²	31102600	1 570,00	B	arm	90
VTA 323 15cpf(35-60)	15mm, 35-60°C, kvs 1,2, zp.klapka na přívodu studené vody	31102700	1 570,00	B	arm	90
VTA 323 18cpf (35-60)	18mm, 35-60°C, kvs 1,5	31103900	1 640,00	B	arm	90
VTA 323 22cpf (20-43)	22mm, 20-43°C,kvs 1,5, zp.klapka na přívodu studené vody ,p.t.do 50m ²	31100100	1 740,00	B	arm	90
VTA 323 22cpf (35-60)	22mm, 35-60°C, kvs 1,5, kód 31100200, zp.klapka na přívodu studené vody	31100200	1 700,00	B	arm	90

Přesné nastavení teploty výstupní vody, ochrana proti opaření, reakce 2s! - vnější závit

VTA 332 G20 (32-49)	G3/4", 32-49°C, kvs 1,2	31150200	2 500,00	B	arm	90
VTA 332 G20 (35-60)	G3/4", 35-60°C, kvs 1,2	31150700	2 710,00	A	arm	90
VTA 332 G25 (35-60)	G1", 35-60°C, kvs 1,3	31150900	2 500,00	A	arm	90

Další ventily řady VTA 300 na vyžádání.

Termostatické ventily s nastavitelným rozsahem, řada VTA 500

VTA 530 závitové pro pitnou a topnou vodu, max.95°C, ochrana proti opaření

VTA 532 G1" (35-50)	DN20, 35-50°C, kvs 2,3	31641000	2 680,00	B	arm	90
VTA 532 G1" (46-65)	DN20, 45-65°C, kvs 2,3	31640100	2 680,00	B	arm	90

VTA 530 se svěrným šroubením, pro pitnou a topnou vodu, max. 95°C, ochrana proti opaření

VTA 532 G3/4" (35-50)	DN15, 35-50°C, kvs 2,2	zp.klapka na přívodu studené vody	31641200	3 340,00	B	arm	90
VTA 532 G3/4" (45-65)	DN15, 45-65°C, kvs 2,2	zp.klapka na přívodu studené vody	31640300	3 340,00	B	arm	90

TERMOSTATICKÉ VENTILY

VTA 520/550 závitové, pro pitnou a topnou vodu, max. 95°C, ochrana proti opaření

		objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	typ	řada	řada
VTA 522 G1" (20-43)	DN20, 35-50°C, kvs 3,2			B	arm	90	
VTA 522 G5/4" (20-43)	DN25, 20-43°C, kvs 3,5	náhrada za VTA 222 31301400	31620400	2 610,00	B	arm	90
VTA 522 G1" (45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,2	náhrada za VTA 223 31301200	31620200	2 540,00	B	arm	90
VTA 522 G5/4" (45-65)	DN25, 45-65°C, kvs 3,5		31620500	2 610,00	B	arm	90
VTA 522 G1" (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,2		31620300	2 540,00	B	arm	90
VTA 522 G5/4" (50-75)	DN25, 50-75°C, kvs 3,5		31620600	2 610,00	B	arm	90
VTA 552 G1" (20-43)	DN20, 35-50°C, kvs 3,2		31660100	2 540,00	B	arm	90
VTA 552 G5/4" (20-43)	DN25, 45-65°C, kvs 3,5		31660400	2 610,00	B	arm	90
VTA 552 G25 (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,2		31660300	2 540,00	B	arm	90
VTA 552 G32 (50-75)	DN32, 50-75°C, kvs 3,5		31660600	2 610,00	B	arm	90

VTA 520/550 se svěrným šroubením, pro pitnou a topnou vodu, max. 95°C, ochrana proti opaření

VTA 522 G3/4" (20-43)	DN15, 20-43°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31620700	3 010,00	B	arm	90
VTA 522 G1" (20-43)	DN20, 35-50°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31621000	3 400,00	B	arm	90
VTA 523 cpf 28(20-43)	DN25, 35-50°C, kvs 3,4	2 zp.kl., náhrada VTA 223 31300700	31621600	3 400,00	B	arm	90
VTA 522 G3/4" (45-65)	DN15, 45-65°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31620800	3 010,00	B	arm	90
VTA 523 cpf 22(45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31621400	3 190,00	B	arm	90
VTA 522 G1" (45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31621100	3 400,00	B	arm	90
VTA 523 cpf28(45-65)	DN25, 45-65°C, kvs 3,4	2 zp.kl., náhrada VTA 223 31300100	31621700	3 400,00	B	arm	90
VTA 522 G3/4" (50-75)	DN15, 50-75°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31620900	3 010,00	B	arm	90
VTA 522 G1" (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31621200	3 400,00	B	arm	90
VTA 552 G3/4" (20-43)	DN15, 20-43°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31660700	3 010,00	B	arm	90
VTA 552 cpf 22(20-43)	DN20, 20-43°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31661300	3 090,00	B	arm	90
VTA 552 G1" (20-43)	DN20, 45-65°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31661000	3 400,00	B	arm	90
VTA 552 G3/4" (45-65)	DN15, 45-65°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31660800	3 010,00	B	arm	90
VTA 552 cpf 22(45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31661400	3 090,00	B	arm	90
VTA 552 G1" (45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31661100	3 400,00	B	arm	90
VTA 522 G3/4" (50-75)	DN15, 50-75°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31660900	3 010,00	B	arm	90
VTA 552 cpf 22(50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31661500	3 090,00	B	arm	90
VTA 552 G1" (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31661200	3 400,00	B	arm	90

VTA 570 závitové pro chlazení a podlahové topení, ochrana proti opaření

VTA 572 G1" (10-30)	DN20, 10-30°C, kvs 4,5	max.65°C !	31700100	2 660,00	B	arm	90
VTA 572 G5/4" (10-30)	DN25, 10-30°C, kvs 4,8	max.65°C, náhrada za VTA 223 31300800	31700400	2 790,00	B	arm	90

RP - vnitřní závit G - vnější závit cpf - připojení Cu

Kvs 1,2 - menší dům nebo 2 sprchy, Kvs 1,5-1,6 - max. 5 bytů nebo 3 sprchy, Kvs 3 - max.10 bytů nebo 6 sprch

Termostatické ventily s nastavitelným rozsahem, pro solár, řada VTS 500

VTS 520/550 závitové, ochrana proti opaření, médium max. 110°C (krátkodobě 120°C)

VTS522 G1 (45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,2		31720100	3 020,00	B	arm	90
VTS522 G1 (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,2		31720200	3 020,00	B	arm	90
VTS522 G11/4 (45-65)	DN25, 45-65°C, kvs 3,5		31720300	3 130,00	B	arm	90
VTS522 G11/4 (50-75)	DN25, 50-75°C, kvs 3,5		31720400	3 130,00	B	arm	90
VTS522 G1+R3/4	DN15, 45-65°C, kvs 3,0		31720500	3 460,00	B	arm	90
VTS552 G1 (45-65)	DN20, 50-75°C, kvs 3,2		31740100	3 020,00	B	arm	90
VTS552 G1 (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,2		31740200	3 020,00	B	arm	90
VTS552 G11/4 (45-65)	DN25, 45-65°C, kvs 3,5		31740300	3 130,00	B	arm	90
VTS552 G11/4 (50-75)	DN25, 50-75°C, kvs 3,5		31740400	3 130,00	B	arm	90
VTS552 G1+R3/4	DN15, 45-65°C, kvs 3,0		31740500	3 380,00	B	arm	90
VTS552 G1 (50-75)	DN15, 50-75°C, kvs 3,0		31740600	3 380,00	B	arm	90
VTS552 G11/4 (45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,0		31740700	3 800,00	B	arm	90

TERMOSTATICKÉ/PLNICÍ VENTILY

VTS 520/550 se svěrným šroubením , ochrana proti opaření, médium max. 110°C (krátkodobě 120°C)

			objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
VTS 522 G3/4" (45-65)	DN15, 45-65°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31720500	3 460,00	B	arm	90
VTS 522 G3/4" (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,0	dvě zpětné klapky na vstupech	31720600	3 230,00	B	arm	90
VTS 522 G1" (50-75)	DN20, 50-75°C, kvs 3,4	dvě zpětné klapky na vstupech	31720800	3 640,00	B	arm	90
VTS 552 G3/4" (45-65)	DN15, 45-65°C, kvs 3,0		31740500	3 380,00	B	arm	90
VTS 552 G1" (45-65)	DN20, 45-65°C, kvs 3,4		31740700	3 800,00	B	arm	90
VTS 552 G3/4" (50-75)	DN15, 50-75°C, kvs 3,0		31740600	3 380,00	B	arm	90

Plnicí ventily VTC500 litinové s nastavenou teplotou

Ochrana kotlů na pevná paliva do 150kW před nízkoteplotní korozí nebo efektivní plnění akumulčních nádob

vnitřní závit RP

VTC 511-25/50	DN25, 50°C, kvs 9		51020100	2 430,00	B	arm	90
VTC 511-25/55	DN25, 55°C, kvs 9		51020200	2 430,00	A	arm	90
VTC 511-25/60	DN25, 60°C, kvs 9		51020300	2 430,00	A	arm	90
VTC 511-25/65	DN25, 65°C, kvs 9		51021100	2 430,00	A	arm	90
VTC 511-25/70	DN25, 70°C, kvs 9		51020400	2 430,00	A	arm	90
VTC 511-32/50	DN32, 50°C, kvs 14		51020600	2 600,00	B	arm	90
VTC 511-32/55	DN32, 55°C, kvs 14		51020700	2 600,00	A	arm	90
VTC 511-32/60	DN32, 60°C, kvs 14		51020800	2 600,00	A	arm	90
VTC 511-32/65	DN32, 65°C, kvs 14		51021200	2 600,00	A	arm	90
VTC 511-32/70	DN32, 70°C, kvs 14		51020900	2 600,00	B	arm	90

vnější závit G

VTC 512-25/50	DN25, 50°C, kvs 9		51021500	2 450,00	B	arm	90
VTC 512-25/55	DN25, 55°C, kvs 9		51021600	2 450,00	B	arm	90
VTC 512-25/60	DN25, 60°C, kvs 9		51021700	2 450,00	A	arm	90
VTC 512-25/65	DN25, 65°C, kvs 9		51022500	2 450,00	A	arm	90
VTC 512-25/70	DN25, 70°C, kvs 9		51021800	2 450,00	B	arm	90
VTC 512-32/50	DN32, 50°C, kvs 14		51022000	2 600,00	B	arm	90
VTC 512-32/55	DN32, 55°C, kvs 14		51022100	2 600,00	B	arm	90
VTC 512-32/60	DN32, 60°C, kvs 14		51022200	2 600,00	B	arm	90
VTC 512-32/65	DN32, 65°C, kvs 14		51022600	2 600,00	B	arm	90
VTC 512-32/70	DN32, 70°C, kvs 14		51022300	2 600,00	B	arm	90

SADY PRO KOTLE NA PEVNÁ PALIVA

SFK110 Pevně nastavená teplota – vnitřní závit

SFK110-50°C	DN25, 50°C, kvs 3,2, G1"		55020100	7 750,00	B	arm	90
SFK110-55°C	DN25, 55°C, kvs 3,2, G1"		55020200	7 750,00	B	arm	90
SFK110-60°C	DN25, 60°C, kvs 3,2, G1"		55020300	7 750,00	A	arm	90
SFK110-65°C	DN25, 65°C, kvs 3,2, G1"		55020400	7 750,00	A	arm	90
SFK110-70°C	DN25, 70°C, kvs 3,2, G1"		55020500	7 750,00	B	arm	90

SFK120 Nastavitelný rozsah teploty – vnitřní závit

SFK120	DN25, 50-70°C, kvs 4,5, G1"		55021100	8 220,00	B	arm	90
--------	-----------------------------	--	----------	----------	---	-----	----

SFK130/140 Motorizovaná sada – vnitřní závit

SFK130	DN25, kvs 13/8, G1" - s pohonem ARA651 230V		55021300	8 380,00	B	arm	90
SFK140	DN25, kvs 13/8, G1" - s pohonem CRA111 5-95°C		55021500	10 270,00	B	arm	90

PLNICÍ VENTILY S NASTAVENOU TEPLOTOU

Ochrana kotlů na pevná paliva **do 150kW** před nízkoteplotní korozí nebo efektivní plnění akumul. nádob

vnitřní závit RP

		objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
VTC 531-25/50	DN25, 50°C, kvs 8	51025500	5 440,00	B arm	90	
VTC 531-25/55	DN25, 55°C, kvs 8	51025600	5 440,00	B arm	90	
VTC 531-25/60	DN25, 60°C, kvs 8	51025700	5 440,00	A arm	90	
VTC 531-25/65	DN25, 65°C, kvs 8	51027500	5 550,00	B arm	90	
VTC 531-25/70	DN25, 70°C, kvs 8	51025800	5 440,00	B arm	90	
VTC 531-32/50	DN32, 50°C, kvs 8	51026000	5 550,00	B arm	90	
VTC 531-32/55	DN32, 55°C, kvs 8	51026100	5 550,00	B arm	90	
VTC 531-32/60	DN32, 60°C, kvs 8	51026200	5 550,00	B arm	90	
VTC 531-32/65	DN32, 65°C, kvs 8	51027600	5 550,00	B arm	90	
VTC 531-32/70	DN32, 70°C, kvs 8	51026300	5 550,00	B arm	90	
VTC 531-40/50	DN40, 50°C, kvs 8	51026500	5 650,00	B arm	90	
VTC 531-40/55	DN40, 55°C, kvs 8	51026600	5 650,00	B arm	90	
VTC 531-40/60	DN40, 60°C, kvs 8	51026700	5 650,00	B arm	90	
VTC 531-40/65	DN40, 65°C, kvs 8	51027700	5 650,00	B arm	90	
VTC 531-40/70	DN40, 70°C, kvs 8	51026800	5 650,00	B arm	90	
VTC 531-50/50	DN50, 50°C, kvs 12	51027000	6 280,00	B arm	90	
VTC 531-50/55	DN50, 55°C, kvs 12	51027100	6 280,00	B arm	90	
VTC 531-50/60	DN50, 60°C, kvs 12	51027200	6 280,00	B arm	90	
VTC 531-50/65	DN50, 65°C, kvs 12	51027800	6 280,00	B arm	90	
VTC 531-50/70	DN50, 70°C, kvs 12	51027300	6 280,00	B arm	90	

Termostatické ventily VTC310 mosazné s nastavenou teplotou

Ochrana kotlů na pevná paliva **do 30kW** před nízkoteplotní korozí nebo efektivní plnění akumul. nádob

vnitřní závit RP

VTC 311-RP20/45	RP20, 45°C, DN20, kvs 3,2	51000100	2 020,00	B arm	90	
VTC 311-RP20/55	RP20, 55°C, DN20, kvs 3,2	51000200	2 020,00	B arm	90	
VTC 311-RP20/60	RP20, 60°C, DN20, kvs 3,2	51000300	2 020,00	A arm	90	
VTC 311-RP20/70	RP20, 70°C, DN20, kvs 3,2	51000400	1 930,00	B arm	90	
VTC 311-RP20/80	RP20, 80°C, DN20, kvs 3,2	51000500	1 930,00	B arm	90	

vnější závit G

VTC 312-G20/45	G20, 45°C, DN15, kvs 2,8	51000800	1 940,00	B arm	90	
VTC 312-G20/55	G20, 55°C, DN15, kvs 2,8	51000900	1 940,00	B arm	90	
VTC 312-G20/60	G20, 60°C, DN15, kvs 2,8	51001000	1 940,00	A arm	90	
VTC 312-G20/70	G20, 70°C, DN15, kvs 2,8	51001100	1 940,00	B arm	90	
VTC 312-G20/80	G20, 80°C, DN15, kvs 2,8	51001200	1 940,00	B arm	90	
VTC 312-G25/45	G25, 45°C, DN20, kvs 3,2	51001500	2 020,00	B arm	90	
VTC 312-G25/55	G25, 55°C, DN20, kvs 3,2	51001600	2 020,00	A arm	90	
VTC 312-G25/60	G25, 60°C, DN20, kvs 3,2	51001700	2 020,00	A arm	90	
VTC 312-G25/70	G25, 70°C, DN20, kvs 3,2	51001800	1 940,00	A arm	90	
VTC 312-G25/80	G25, 80°C, DN20, kvs 3,2	51001900	1 940,00	B arm	90	
VTC 317-PF40/45	G25, 45°C, DN20, kvs 3,2	51002200	2 430,00	B arm	90	
VTC 317-PF40/55	G25, 55°C, DN20, kvs 3,2	51002300	2 430,00	B arm	90	
VTC 317-PF40/60	G25, 60°C, DN20, kvs 3,2	51002400	2 430,00	B arm	90	
VTC 317-PF40/70	G25, 70°C, DN20, kvs 3,2	51002500	2 430,00	B arm	90	
VTC 318-RN25/45	G25, 45°C, DN20, kvs 3,2	51002900	2 190,00	B arm	90	
VTC 318-RN25/55	G25, 55°C, DN20, kvs 3,2	51003000	2 190,00	B arm	90	
VTC 318-RN25/60	G25, 60°C, DN20, kvs 3,2	51003100	2 190,00	B arm	90	

zdvihové ventily VLF, VLD, VLA, VLE, VLC..se servopohony ALC..., ALA..., ALD..., ALB..

na vyžádání

PLNICÍ VENTILY S NASTAVENOU TEPLOTOU

Ochrana kotlů na pevná paliva do 150kW před nízkoteplotní korozí nebo efektivní plnění akumul. nádob

objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dobavací lhůta	rabatová skupina	sortiment
VTC 412-RN25/50	50°C, DN25, kvs 5,5, vnější závit G 1", PN10	51060100	2 310,00	B arm 90
VTC 412-RN25/55	55°C, DN25, kvs 5,5, vnější závit G 1", PN10	51060200	2 290,00	B arm 90
VTC 412-RN25/60	60°C, DN25, kvs 5,5, vnější závit G 1", PN10	51060300	2 310,00	B arm 90
VTC 412-RN25/65	65°C, DN25, kvs 5,5, vnější závit G 1", PN10	51060400	2 310,00	B arm 90
VTC 412-RN25/70	70°C, DN25, kvs 5,5, vnější závit G 1", PN10	51060500	2 310,00	B arm 90



VTC422

NOVINKA

Termostatický plnicí ventil využívaný k plnění akumulčních nádob a k ochraně kotle před nízkoteplotní korozí až do výkonu 150 kW. Ventil zajišťuje stabilní vyšší teplotu vratné vody do kotle po celou dobu spalování, čímž snižuje dehtování, zvyšuje účinnost, prodlužuje životnost kotle a zmenšuje jeho emise.



VTC 422-RN25/50-70	50-70°C, DN25, kvs 4,5, vnější závit G 1", PN10	51060600	2 590,00	B arm 90
--------------------	---	----------	----------	----------

ZÓNOVÉ VENTILY SE SERVOPOHONEM

Zónový ventil se servopohonem MBA

Vnitřní závit, PN23, IP44, nerez

MBA 121-DN20	Zónový ventil DN20, Kvs 45, G 3/4"	43100100	2 870,00	B arm 90
MBA 121-DN25	Zónový ventil DN25, Kvs 60, G 1"	43100200	3 030,00	B arm 90
MBA 121-DN32	Zónový ventil DN32, Kvs 100, G 5/4"	43100300	3 190,00	B arm 90

Vnitřní/vnější závit, PN23, IP44

MBA 124-DN20	Zónový ventil DN20, Kvs 45, G 3/4"	43100400	2 980,00	B arm 90
MBA 124-DN25	Zónový ventil DN25, Kvs 60, G 1"	43100500	3 190,00	B arm 90
MBA 124-DN32	Zónový ventil DN32, Kvs 100, G 5/4"	43100600	3 400,00	B arm 90

Vnější závit, PN32, IP44

MBA 122-DN15	Zónový ventil DN15, Kvs 20, G 3/4"	43101100	2 800,00	B arm 90
MBA 122-DN20	Zónový ventil DN20, Kvs 45, G 1"	43101200	2 900,00	B arm 90
MBA 122-DN25	Zónový ventil DN25, Kvs 60, G 5/4"	43101300	3 110,00	B arm 90
MBA 122-DN32	Zónový ventil DN32, Kvs 100, G 6/4"	43101400	3 290,00	B arm 90

Vnější závit s adaptéry, PN32, IP44

MBA 122-DN15-A	Zónový ventil DN15, Kvs 20, G 1/2"	43100700	2 980,00	B arm 90
MBA 122-DN20-A	Zónový ventil DN20, Kvs 45, G 3/4"	43100800	3 080,00	B arm 90
MBA 122-DN25-A	Zónový ventil DN25, Kvs 60, G 1"	43100900	3 400,00	B arm 90
MBA 122-DN32-A	Zónový ventil DN32, Kvs 100, G 5/4"	43101000	3 660,00	B arm 90

Zónový ventil se servopohonem ZRS

Vnitřní závit, PN16, IP44, 2-cest.

ZRS 224-DN15	Zónový ventil DN15, Kvs 3,2 G 1/2"	43122100	1 980,00	B arm 90
ZRS 224-DN20	Zónový ventil DN20, Kvs 45, G 3/4"	43122200	2 080,00	B arm 90
ZRS 224-DN25	Zónový ventil DN25, Kvs 60, G 1"	43122300	2 190,00	B arm 90
ZRS 224-DN32	Zónový ventil DN32, Kvs 100, G 5/4"	43122400	2 710,00	B arm 90

Vnitřní závit, PN16, IP44, 3-cest.

ZRS 234-DN15	Zónový ventil DN15, Kvs 3,2 G 1/2"	43123100	2 080,00	B arm 90
ZRS 234-DN20	Zónový ventil DN20, Kvs 45, G 3/4"	43123200	2 190,00	B arm 90
ZRS 234-DN25	Zónový ventil DN25, Kvs 60, G 1"	43123300	2 290,00	B arm 90
ZRS 234-DN32	Zónový ventil DN32, Kvs 100, G 5/4"	43123400	2 820,00	B arm 90

OBĚHOVÉ JEDNOTKY PRO VYTÁPĚCÍ SYSTÉMY PRO DOMÁCNOSTI

Servopohon ARA661, 230V, 3-bod., PN6

		objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
GRA 111-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61040100	na vyžádání	B	arm	90
GRA 111-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61040400	na vyžádání	B	arm	90
GRA 112-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61040500	15 730,00	B	arm	90
GRA 112-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61040600	16 780,00	B	arm	90

Servopohon ARA639, 24V, proporcionální,

GRA 131-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61043200	16 690,00	B	arm	90
GRA 131-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61043300	17 410,00	B	arm	90
GRA 132-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61043400	17 200,00	B	arm	90
GRA 132-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61043500	17 830,00	B	arm	90

Oběhová jednotka řada GRC obsahuje servopohon, PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – SMĚŠOVACÍ FUNKCE

Regulátor CRD122 připravený pro montáž na jednotku

GRC 141-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61041300	23 500,00	B	arm	90
GRC 141-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61041400	24 660,00	B	arm	90
GRC 142-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61041500	24 240,00	B	arm	90
GRC 142-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61041600	24 970,00	B	arm	90

Regulátor 90C-1A-90 připravený pro montáž na jednotku

GRC 211-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61040300	24 660,00	B	arm	90
GRC 211-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61040800	25 710,00	B	arm	90
GRC 212-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61041000	25 180,00	B	arm	90
GRC 212-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61041200	26 230,00	B	arm	90

Regulátor CRC111 připravený pro montáž na jednotku

GRC 111-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61040200	19 200,00	B	arm	90
GRC 111-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61040700	20 140,00	B	arm	90
GRC 112-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61040900	19 830,00	B	arm	90
GRC 112-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61041100	20 770,00	B	arm	90

Oběhová jednotka řada GDA obsahuje servopohon, PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – PŘÍMÁ DODÁVKA

Oběhová jednotka pro přímou dodávku topné vody

GDA 111-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61000100	na vyžádání	B	arm	90
GDA 111-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61000200	na vyžádání	B	arm	90
GDA 112-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61000300	10 060,00	B	arm	90
GDA 112-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61000400	11 010,00	B	arm	90

Oběhová jednotka řada GFA, PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – TRVALE NASTAVITELNÁ TEPLOTA

Oběhová jednotka s trvale nastavitelnou teplotou v rozmezí 20-55°C

GFA 111-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61020100	na vyžádání	B	arm	90
GFA 111-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61020200	na vyžádání	B	arm	90
GFA 112-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61020300	13 110,00	B	arm	90
GFA 112-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61020400	13 950,00	B	arm	90

Oběhová jednotka řada GBC obsahuje servopohon, PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – BIVALENTNÍ SMĚŠOVACÍ FUNKCE

Regulátor 90C-3B-90 připravený pro montáž na jednotku

GBC 211-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61060200	30 430,00	B	arm	90
GBC 211-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61060400	30 850,00	B	arm	90
GBC 212-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61060600	31 060,00	B	arm	90
GBC 212-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61060800	31 480,00	B	arm	90

Oběhová jednotka řada GBA obsahuje servopohon, PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – BIVALENTNÍ SMĚŠOVACÍ FUNKCE

Regulátor 90C-3B-90 připravený pro montáž na jednotku

GBA 111-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Wilo 25/6	61060100	16 360,00	B	arm	90
GBA 111-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5	61060300	17 200,00	B	arm	90
GBA 112-25	Oběhová jednotka, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50	61060500	16 890,00	B	arm	90
GBA 112-32	Oběhová jednotka, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70	61060700	17 830,00	B	arm	90

OBĚHOVÉ JEDNOTKY PRO VYTÁPĚCÍ SYSTÉMY PRO DOMÁCNOSTI

		objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
Regulátor CRA111 připravený pro montáž na jednotku						
GSC 111-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Wilo 25/6; 5-95°C	61140200	17 830,00	B	arm	90
GSC 111-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5; 5-95°C	61140400	18 360,00	B	arm	90
GSC 112-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50; 5-95°C	61140600	18 670,00	B	arm	90
GSC 112-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70; 5-95°C	61140800	19 090,00	B	arm	90

Jednotka regulace vratné vody řada GSA , PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – SMĚŠOVACÍ FUNKCE S REGULÁTOREM

Servopohon ARA651, 230V, 3-bod.

GSA 111-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Wilo 25/6; externí regulátor	61140100	14 680,00	B	arm	90
GSA 111-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5; externí regulátor	61140300	15 210,00	B	arm	90
GSA 112-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50; externí regulátor	61140500	15 210,00	B	arm	90
GSA 112-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70; externí regulátor	61140700	15 730,00	B	arm	90

Jednotka regulace vratné vody řada GST14x , PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – TERMOSTATICKÁ SMĚŠOVACÍ FUNKCE

Termostatický ventil, nastavitelné rozmezí teploty

GST 141-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Wilo 25/6; 50-75°C	61120200	12 370,00	B	arm	90
GST 141-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5; 50-75°C	61120300	12 580,00	B	arm	90
GST 142-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50; 50-75°C	61120500	12 900,00	B	arm	90
GST 142-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70; 50-75°C	61120600	13 210,00	B	arm	90

Jednotka regulace vratné vody řada GST13x , PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – TERMOSTATICKÁ SMĚŠOVACÍ FUNKCE

Termostatický ventil, nastavitelné rozmezí teploty

GST 131-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Wilo 25/6; 50/55/60°C	61120100	12 060,00	B	arm	90
GST 132-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50; 50/55/60°C	61120400	12 480,00	B	arm	90

Jednotka regulace vratné vody řada GSC120 , PN6, čerpadlo Wilo/Grundfos – BIVALENTNÍ SMĚŠOVACÍ FUNKCE

Regulátor CRA111 připravený pro montáž na jednotku

GSC 121-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Wilo 25/6; 5-95°C	61160100	18 880,00	B	arm	90
GSC 121-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Wilo 25/7,5; 5-95°C	61160200	19 200,00	B	arm	90
GSC 122-25	Jednotka vratné vody, DN25, čerpadlo Grundfos 25-50; 5-95°C	61160300	19 510,00	B	arm	90
GSC 122-32	Jednotka vratné vody, DN32, čerpadlo Grundfos 25-70; 5-95°C	61160400	19 930,00	B	arm	90

Rozdělovací členy k oběhovým jednotkám

GMA 321	Rozdělovač pro čerpadlové skupiny G1", 2 napojení	66000500	4 920,00	B	arm	90
GMA 331	Rozdělovač pro čerpadlové skupiny G1", 3 napojení	66000600	6 280,00	B	arm	90
GMA 411 SEPARATOR	Rozdělovač pro čerpadlové skupiny včetně separátoru	66001100	3 870,00	B	arm	90

PLNICÍ JEDNOTKY S NASTAVENOU TEPLOTOU

Ochrana kotlů s výkonem **nad 100kW** před nízkoteplotní korozi nebo k plnění akumulčních nádob

		objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
LTC 261 25-55	DN25, G 1", 55°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004000	11 010,00	B	arm	90
LTC 261 25-60	DN25, G 1", 60°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004100	11 010,00	B	arm	90
LTC 261 25-65	DN25, G 1", 65°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004200	11 010,00	B	arm	90
LTC 261 25-70	DN25, G 1", 70°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004300	11 010,00	B	arm	90
LTC 261 32-55	DN32, G 5/4", 55°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004400	11 320,00	B	arm	90
LTC 261 32-60	DN32, G 5/4", 60°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004500	11 320,00	B	arm	90
LTC 261 32-65	DN32, G 5/4", 65°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004600	11 320,00	B	arm	90
LTC 261 32-70	DN32, G 5/4", 70°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004700	11 320,00	B	arm	90
LTC 261 40-55	DN40, G 6/4", 55°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004800	12 160,00	B	arm	90
LTC 261 40-60	DN40, G 6/4", 60°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55004900	12 160,00	B	arm	90
LTC 261 40-65	DN40, G 6/4", 65°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55005000	12 160,00	B	arm	90
LTC 261 40-70	DN40, G 6/4", 70°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55005100	12 160,00	B	arm	90

Regulační termostatická jednotka **LTC 271, 50kW** termostatický ventil, čerpadlo 7,5m, teploměry, vnitřní závit

Tolerance směšovací teploty: ± 5°C

LTC 271 40-50	DN40, G 6/4", 50°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007100	12 900,00	B	arm	90
LTC 271 40-55	DN40, G 6/4", 55°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007200	12 900,00	B	arm	90
LTC 271 40-60	DN40, G 6/4", 60°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007300	12 900,00	B	arm	90
LTC 271 40-65	DN40, G 6/4", 65°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007400	12 900,00	B	arm	90
LTC 271 40-70	DN40, G 6/4", 70°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007500	12 900,00	B	arm	90
LTC 271 50-50	DN50, G 2", 50°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007600	13 210,00	B	arm	90
LTC 271 50-55	DN50, G 2", 55°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007700	13 210,00	B	arm	90
LTC 271 50-60	DN50, G 2", 60°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007800	13 210,00	B	arm	90
LTC 271 50-65	DN50, G 2", 65°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55007900	13 210,00	B	arm	90
LTC 271 50-70	DN50, G 2", 70°C,termostatický ventil, čerpadlo, teploměry, izolační obal	55008000	13 210,00	B	arm	90

ZPĚTNÉ KLAPKY

BF 20	světlost 20, mezi příruby	EZ1000433	640,00	B	arm	90
BF 25	světlost 25, mezi příruby	EZ1000434	640,00	A	arm	90
BF 32	světlost 32, mezi příruby	EZ1000435	690,00	A	arm	90
BF 40	světlost 40, mezi příruby	EZ1000436	920,00	A	arm	90
BF 50	světlost 50, mezi příruby	EZ1000437	1 130,00	A	arm	90
BF 65	světlost 65, mezi příruby	EZ1000438	1 570,00	A	arm	90
BF 80	světlost 80, mezi příruby	EZ1000439	3 150,00	A	arm	90
BF 100	světlost 100, mezi příruby	EZ1000440	4 300,00	A	arm	90

STV 20-150, řada STVC, STVU-bez sond a STVK se svěrným šroubením, měřící clony MR

na vyžádání

MEZIPŘÍRUBOVÉ UZAVÍRACÍ KLAPKY, SERVOPOHONY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

Serie 623/923B s ruční pákou, manžeta EPDM, voda, vzduch, -15°C až 130°C, 16 bar

Model	Specifikace	Cena (Kč)	Skupina	Sortiment
623B032/40	DN 32/40 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	1 153,00	A	1 60
623B050	DN 50 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	1 164,00	A	1 60
623B065	DN 65 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	1 187,00	A	1 60
623B080	DN 80 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	1 359,00	A	1 60
623B100	DN 100 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	1 577,00	A	1 60
623B125	DN 125 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	2 185,00	A	1 60
623B150	DN 150 PN16, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	2 569,00	A	1 60
923B200	DN 200 PN10, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	4 527,00	A	1 60
923B250	DN 250 PN10, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	6 882,00	B	1 60
923B300	DN 300 PN10, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem, atest P I T N Á V O D A	9 242,00	B	1 60

Ceny klapky 620B tzn. motýl z mosazi a celá série 900 na vyžádání

Serie 624B/924B, s ruční pákou, manžeta EPDM, -15°C až 130°C, 16 bar

Model	Specifikace	Cena (Kč)	Skupina	Sortiment
624B032/40	DN 32/40, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	1 290,00	A	1 60
624B050	DN 50, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	1 463,00	A	1 60
624B065	DN 65, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	1 473,00	A	1 60
624B080	DN 80, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	1 611,00	A	1 60
624B100	DN 100, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	1 955,00	A	1 60
624B125	DN 125, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	2 816,00	B	1 60
624B150	DN 150, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	3 596,00	B	1 60
924B200	DN 200, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	6 635,00	B	1 60
924B250	DN 250, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	10 466,00	B	1 60
924B300	DN 300, motýl z nerez oceli, atest P I T N Á V O D A	17 971,00	B	1 60

Serie 610B-G s ruční pákou, manžeta NBR-BT, topné P L Y N Y ! (atest), -15°C až 60°C, 6 bar!

Model	Specifikace	Cena (Kč)	Skupina	Sortiment
610B-G032/40	DN 32/40 PN6, motýl z mosazi	1 262,00	A	1 60
610B-G050	DN 50 PN6, motýl z mosazi	1 319,00	A	1 60
610B-G065	DN 65 PN6, motýl z mosazi	1 328,00	A	1 60
610B-G080	DN 80 PN6, motýl z mosazi	1 491,00	A	1 60
610B-G100	DN 100 PN6, motýl z mosazi	1 802,00	A	1 60
613B-G125	DN 125 PN6, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem	2 185,00	B	1 60
613B-G150	DN 150 PN6, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem	2 569,00	B	1 60
913B-G200	DN 200 PN6, motýl z tvárné litiny s epox. nátěrem	4 527,00	B	1 60

Šnekový převod k ovládání klapky série 620, 623, 624, 610B-G

ŠNEK	Specifikace	Cena (Kč)	Skupina	Sortiment
ŠNEK 32-100	pro DN 32-100	1 331,00	B	2 61
ŠNEK 125-150	pro DN 125-200	1 435,00	B	2 61
ŠNEK 250-300	pro DN 250-300	Na vyžádání	B	2 61

A/ servopohony BELIMO řada SM..., GM..., SF..., EF..

Ceny a elektrické příslušenství viz sortiment BELIMO strana 63, 64

Tabulka přiřazení typové řady servopohonů ke klapkám 620B, 623B, 624B podle diferenčního tlaku a světlosti :

PMA /DN	32/40	50	65	80	100	125
16 bar	SM-A	SM-A	GM-A	GM-A	2xGM-A	2xGM-A
hav.f.:	SF	SF	EF(GK)	EF (2xSF) (GK)	2xEF	2xEF
10 bar	SM-A	SM-A	SM-A	GM-A	2xGM-A	2xGM-A
hav.f.:	SF	SF	SF	EF (2xSF) (GK)	2xEF (GK)	2xEF
6 bar	SM-A	SM-A	SM-A	GM-A	GM-A	2xGM-A
hav.f.:	NF	SF	SF	EF (2xSF) (GK)	2xEF (GK)	2xEF (GK)

Tabulka přiřazení servopohonů ke klapkám 610B-G podle světlosti

PMA /DN	32/40	50	65	80	100	125
6 bar	SM-A	SM-A	SM-A	GM-A	GM-A	2xGM-A
hav.f.:	SF	SF	SF	2xEF(GK)	2xEF(GK)	

Montážní sady k servopohonům BELIMO

Model	Specifikace	Cena (Kč)	Skupina	Sortiment			
DBK-SM-A	držák servopohonu BELIMO SM-A	360,00	DBK-GK	držák servop. GK	600,00	A	1 140
DBK-GM-A	držák servopohonu BELIMO GM-A	360,00	DBK-EF	držák servop. EF	840,00	A	1 140
DBK-SF/NF	držák servopohonu BELIMO SF, NF	360,00	DBK-2xEF	držák servop. 2xEF	1 590,00	A	1 140
DBK-2xGM-A	držák pro dva servopohony BELIMO GM-A	1 070,00				A	1 140
DBK-2xSF	držák pro dva servopohony BELIMO SF	1 070,00				A	1 140

SERVOPOHONY BELIMO, TORK

Servopohony BELIMO, řada PRCA

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
PRCA-S2-T	24-240V, 160Nm, ON/OFF, 3-bod., IP66/67, doba přestavení 35s	45 024,00	A	1	41
PRCA-BAC-S2-T	24-240V, 160Nm, 2-10V, MP, IP66/67, doba přestavení 35s	54 961,00	A	1	41
PRKCA-BAC-S2-T	24-240V, 160Nm, 2-10V, havarijní fce, MP, IP66/67, doba přestavení 35s	87 026,00	B	1	41
ZPR06	adaptér pro klapky ABO DN125-150	8 295,00	A	1	41
ZPR08	adaptér pro klapky ABO DN200	2 253,00	B	1	41
ZPR10	adaptér pro klapky ABO DN32-100	8 295,00	B	1	41

Servopohony TORK, řada T-TREA a T-REA

T-TREA60	230V, 60Nm, 3-bod. 2x pomocný kontakt	11 915,00	A	2	T2
T-TREA60A	24VDC, 60Nm, 4-20mA, 2x pomocný kontakt	44 396,00	A	2	T2
T-TREA80	230V, 80Nm, 3-bod. 2x pomocný kontakt	27 290,00	A	2	T2
T-TREA80A	24VDC, 80Nm, 4-20mA, 2x pomocný kontakt	58 673,00	A	2	T2
T-REA150	230V, 150Nm, 3-bod. 2x pomocný kontakt	32 249,00	E	2	T2
T-REA150A	24VDC, 150Nm, 4-20mA, 2x pomocný kontakt	63 632,00	E	2	T2
T-REA300	230V, 300Nm, 3-bod. 2x pomocný kontakt	39 439,00	E	2	T2
T-REA300A	24VDC, 300Nm, 4-20mA, 2x pomocný kontakt	69 822,00	E	2	T2
T-REA600	230V, 600Nm, 3-bod. 2x pomocný kontakt	44 000,00	E	2	T2
T-REA600A	24VDC, 600Nm, 4-20mA, 2x pomocný kontakt	74 176,00	E	2	T2

Tabulka přiřazení servopohonů BELIMO ke klapkám podle diferenčního tlaku a světlosti :

PMA /DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
16 bar	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA80	T-TREA80	T-REA150	T-REA300	T-REA300	T-REA600
					PRCA	PRCA	PRCA			
10 bar	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA80	T-TREA80	T-REA150	T-REA150	T-REA300	T-REA600
					PRCA	PRCA	PRCA	PRCA		
6 bar	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA60	T-TREA80	T-TREA80	T-TREA80	T-REA150	T-REA300	T-REA600
					PRCA	PRCA	PRCA	PRCA		



SERVOPOHONY 30/50 Nm S HAVARIJNÍ FUNKCÍ



Servopohony slouží v regulačních systémech v chemickém a farmaceutickém průmyslu, ropných plošinách či obecně tam, kde je třeba zachování zvýšené bezpečnosti prostředí. Jsou vhodné do aplikací s bezpečnostními a uzavíracími klapkami, VAV systémy, kulovými kohouty, škrtícími klapkami a dalšími. Krytí IP67 umožňuje užívání v náročných podmínkách. Motory disponují 5 různými dobami chodu a 2 typy ovládací síly.



Servopohony SCHISCHEK, řada InMax, havarijní funkce

InMax-30-F	30Nm, 24...230 AC/DC, 40/60/90/120/150 sek., h.f. 20 sek., otevř.-zavř., 3bod.	39 776,00	F	1	200
InMax-30-SF	jako InMax-30-SF, navíc 2 vestavěné pomocné spínače	41 600,00	F	1	200
InMax-30-YF	30Nm, 24...230 AC/DC, 40/60/90/120/150s, h.f. 20s, 3bod., 0..10V, 4..20mA	47 456,00	F	1	200
InMax-50-F	50Nm, 24...230 AC/DC, 40/60/90/120/150 sek., h.f. 20 sek., otevř.-zavř., 3bod.	47 104,00	A	1	200
InMax-50-SF	jako InMax-50-SF, navíc 2 vestavěné pomocné spínače	48 896,00	F	1	200
InMax-50-YF	50Nm, 24...230 AC/DC, 40/60/90/120/150s, h.f. 20s, 3bod., 0..10V, 4..20mA	54 752,00	F	1	200

Montážní sada k servopohonům SCHISCHEK

DBK-IN	držák servopohonu InMax	1 990,00	F	1	140
--------	-------------------------	----------	---	---	-----

Tabulka přiřazení servopohonů s havarijní funkcí ke klapkám 620B, 623B, 624B podle diferenčního tlaku a světlosti:

PMA /DN	80	100	125	150	200
16 bar hav.f.:	InMax30-F				
10 bar hav.f.:	InMax30-F	PRKCA	PRKCA	PRKCA	
6 bar hav.f.:	InMax30-F	InMax30	PRKCA	PRKCA	


U klapek 610B-G určených pro topné plyny lze použít pouze pohony InMax 50 a to jen do DN100 a max.PN6 !!!

Zpětné klapky série 824 s manžetou EPDM, pro vodu, PN 16, -10°C až 120°C

824F050	DN 50, klapka z nerezů	663,00	A	1	60
824F065	DN 65, klapka z nerezů	883,00	A	1	60
824F080	DN 80, klapka z nerezů	951,00	A	1	60
824F100	DN 100, klapka z nerezů	1 265,00	A	1	60
824F125	DN 125, klapka z nerezů	1 687,00	B	1	60
824F150	DN 150, klapka z nerezů	2 105,00	B	1	60
824F200	DN 200, klapka z nerezů	2 976,00	D	1	60
824F250	DN 250, klapka z tvárné litiny	4 701,00	D	1	60

PNEUPOHONY PRO UZAVÍRACÍ KLAPKY
Pneumatické pohony – jednočinné 

T-RA60 SR	Příruba F04/05/07, Moment vzduch 0/90°=25/10Nm, Pruž. 0/90°=25/10Nm	3 441,00	A	1	220
T-RA75 SR	Příruba F05/07, Moment vzduch 0/90°=60/29Nm, Pruž. 0/90°=58/28Nm	5 601,00	F	1	220
T-RA80 SR	Příruba F05/07, Moment vzduch 0/90°=67/33Nm, Pruž. 0/90°=65/31Nm	5 601,00	A	1	220
T-RA100 SR	Příruba F07/10, Moment vzduch 0/90°=111/69Nm, Pruž. 0/90°=90/49Nm	7 395,00	A	1	220
T-RA120 SR	Příruba F07/10, Moment vzduch 0/90°=218/151Nm, Pruž. 0/90°=154/86Nm	12 703,00	A	1	220

Pneumatické pohony – dvoučinné 

T-RA60 DA	Příruba F04/F05/F06, Moment 39Nm	3 295,00	A	1	220
T-RA75 DA	Příruba F05/F07, Moment 93Nm	4 576,00	F	1	220
T-RA80 DA	Příruba F05/F07, Moment 103Nm	4 756,00	A	1	220
T-RA100 DA	Příruba F07/F10, Moment 168Nm	6 773,00	A	1	220
T-RA120 DA	Příruba F07/F10, Moment 318Nm	11 056,00	A	1	220

Tabulka přiřazení pneupohonů TORK ke klapkám řady 600 podle diferenčního tlaku a světlosti:

PMA /DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200
16 bar	T-RA60	T-RA60	T-RA80	T-RA80	T-RA80	T-RA100		
Adaptér	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY F05/07		
10 bar	T-RA60	T-RA60	T-RA60	T-RA80	T-RA80	T-RA80	T-RA120	
Adaptér	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	RHS 14-11	DBK SY F05/07 + RHS 17-14	
6 bar	T-RA60	T-RA60	T-RA60	T-RA60	T-RA80	T-RA80	T-RA120	T-RA120
Adaptér	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY F05/07 + RHS 17-14	DBK SY F05/07 + RHS 17-14

Tabulka přiřazení pneupohonů TORK ke klapkám řady 900 podle diferenčního tlaku a světlosti:

PMA /DN	32/40	50	65	80	100	125	150	200
16 bar	T-RA60	T-RA60	T-RA80	T-RA80	T-RA100	T-RA120	T-RA120	
Adaptér	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY F05/07 + RHS 17-14	Ne	Ne	
10 bar	T-RA60	T-RA60	T-RA60	T-RA80	T-RA80	T-RA100	T-RA120	T-RA120
Adaptér	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY F05/07 + RHS 17-14	Ne	Ne
6 bar	T-RA60	T-RA60	T-RA60	T-RA80	T-RA80	T-RA100	T-RA100	T-RA120
Adaptér	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY1 + RHS 14-11	DBK SY F05/07 + RHS 17-14	DBK SY F05/07 + RHS 17-14	Ne

2 -CESTNÉ PŘÍRUBOVÉ KULOVÉ KOHOUTY S POHONEM BELIMO

2-cestné ocelové regulační přírubové KK typ BON 200... s pohonem 24 nebo 230V, PN40 (25) -15°C do 200°C

použití: voda, pára, vzduch, glykol, oleje, agresivní média, chemikálie, kterým odolají materiály ventilu

řada typ/ PN-DN typ pohonu kvs	BON	BON	BON	BON	BON	BON
	200/40-15	200/40-20	200/40-25	200/40-32	200/40-40	200/40-50
NM 230A /24A 3-bod., 150s	14 160,66	15 285,32	15 595,57			
NM 24A- SR 0-10V, 150s	15 168,98	16 293,63	16 603,87			
SM 230A/ 24A 3-bod., 150s			15 916,89	17 722,99	22 526,32	23 650,97
SM 24A-SR 0-10V, 150s			17 036,01	18 842,11	23 534,62	24 770,08
GM 230 A/ 24 A 3-bod, 150s						25 578,95
GM 24 A-SR 0-10V, 240s						26 587,25
NFA 230/24V 2-bod., hav.f, 75s	16 088,64	17 213,29	17 523,55			
NF 24A-SR 0-10V, hav. f, 150s	16 288,08	17 412,75	17 722,99			
SFA 2-bod., hav. f., 150s			12 842,11	20 149,59	24 952,91	26 077,56
SF 24 -SR 0-10V, hav. fce, 150s			12 975,07	20 337,95	25 141,27	26 265,93
EFA 230/24V 0-10V, hav. fce, 150s						31 141,27
EF 0-10V, hav. fce, 150s						31 318,56

řada	řada	řada
řada	řada	řada
řada	řada	řada

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----

C	3	53
---	---	----



2 a 3-CESTNÉ ZDVIHOVÉ REGULAČNÍ VENTILY

ceniková = doporučená prodejní cena	dobací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

2-cestné typ RV 111 R, litinové závitové pro vodu do 150°C, PN16

20670.1	RV 111 R 2311 16/150-32/T VENTIL	2 200,00	A	1	130
20670.12	RV 111 R 2311 16/150-40/T VENTIL	2 470,00	A	1	130
20677.0	RV 111 R 2331 16/150-20/T VENTIL	1 620,00	A	1	130
20677.1	RV 111 R 2331 16/150-25/T VENTIL	1 780,00	A	1	130

3-cestné typ RV 111 R, litinové závitové pro vodu do 150°C, PN16

20707.3	RV 111 R 3311 16/150-15/T VENTIL kvs4	1 510,00	A	1	130
20707.2	RV 111 R 3311 16/150-20/T VENTIL	1 670,00	A	1	130
20707.0	RV 111 R 3311 16/150-25/T VENTIL	1 830,00	A	1	130
20707.1	RV 111 R 3311 16/150-32/T VENTIL	2 330,00	A	1	130
20706.0	RV 111 R 3311 16/150-40/T VENTIL	2 590,00	A	1	130

2-cestné a 3-cestné typ RV 102, bronzové závitové pro vodu do 150°C, PN16

pro pohony Siemens	ovládání / DN		15	20	25	32	40	50			
SAX 31.00	230V	3-bod	10 470,00	10 530,00	10 830,00	11 470,00	12 440,00	14 260,00	C	1	130
SAX 31.03	230V	3-bod	11 760,00	11 820,00	12 120,00	12 760,00	13 730,00	15 550,00	C	1	130
SAX 61.03	24V	3-bod	12 320,00	12 380,00	12 680,00	13 320,00	14 290,00	16 110,00	C	1	130
SAX 81.00	24V	3-bod	11 370,00	11 430,00	11 730,00	12 370,00	13 340,00	15 160,00	C	1	130
SAX 81.03	24V	3-bod	11 760,00	11 820,00	12 120,00	12 760,00	13 730,00	15 550,00	C	1	130
SKD 32.50	230V	3-bod	15 680,00	15 740,00	16 040,00	16 680,00	17 650,00	19 470,00	C	1	130
SKD 60	24V	0-10V	17 080,00	17 140,00	17 440,00	18 080,00	19 050,00	20 870,00	C	1	130
SKD 32.51	230V havarijní	3-bod	18 090,00	18 150,00	18 450,00	19 090,00	20 060,00	21 880,00	C	1	130
SKD 32.21	230V havarijní	3-bod	17 580,00	17 640,00	17 940,00	18 580,00	19 550,00	21 370,00	C	1	130
SKD 82.51	24V	3-bod	19 090,00	19 150,00	19 450,00	20 090,00	21 060,00	22 880,00	C	1	130
SKD 62	24V havarijní	0-10V	18 480,00	18 540,00	18 840,00	19 480,00	20 450,00	22 270,00	C	1	130

pro pohony Belimo	ovládání / DN		15	20	25	32	40	50			
NV24A-RE	24V	3-bod	12 770,00	12 830,00	13 130,00	13 770,00	14 740,00	16 560,00	C	1	130
NV230A-RE	230V	3-bod	12 770,00	12 830,00	13 130,00	13 770,00	14 740,00	16 560,00	C	1	130
NV24A-MP-RE	24V	0-10V	13 590,00	13 650,00	13 950,00	14 590,00	15 560,00	17 380,00	C	1	130
NVK24A-MP-RE	24 havarijní	0-10V	18 230,00	18 290,00	18 590,00	19 230,00	20 200,00	22 020,00	C	1	130

2-cestné a 3-cestné typ RV 103, litinové přírubové pro vodu do 150°C, PN16

pro pohony Siemens	ovládání / DN		15	20	25	32	40	50			
SAX 31.00	230V	3-bod	10 610,00	10 840,00	11 100,00	11 690,00	12 960,00	14 420,00	C	1	130
SAX 31.03	230V	3-bod	11 900,00	12 130,00	12 390,00	12 980,00	14 250,00	15 710,00	C	1	130
SAX 61.03	24V	3-bod	12 460,00	12 690,00	12 950,00	13 540,00	14 810,00	16 270,00	C	1	130
SAX 81.00	24V	3-bod	11 510,00	11 740,00	12 000,00	12 590,00	13 860,00	15 320,00	C	1	130
SAX 81.03	24V	3-bod	11 900,00	12 130,00	12 390,00	12 980,00	14 250,00	15 710,00	C	1	130
SKD 32.50	230V	3-bod	15 820,00	16 050,00	16 310,00	16 900,00	18 170,00	19 630,00	C	1	130
SKD 60	24V	0-10V	17 220,00	17 450,00	17 710,00	18 300,00	19 570,00	21 030,00	C	1	130
SKD 32.51	230V havarijní	3-bod	18 230,00	18 460,00	18 720,00	19 310,00	20 580,00	22 040,00	C	1	130
SKD 32.21	230V havarijní	3-bod	17 720,00	17 950,00	18 210,00	18 800,00	20 070,00	21 530,00	C	1	130
SKD 82.51	24V	3-bod	19 230,00	19 460,00	19 720,00	20 310,00	21 580,00	23 040,00	C	1	130
SKD 62	24V havarijní	0-10V	18 620,00	18 850,00	19 110,00	19 700,00	20 970,00	22 430,00	C	1	130

pro pohony Belimo	ovládání / DN		15	20	25	32	40	50			
NV24A-RE	24V	3-bod	12 910,00	13 140,00	13 400,00	13 990,00	15 260,00	16 720,00	C	1	130
NV230A-RE	230V	3-bod	12 910,00	13 140,00	13 400,00	13 990,00	15 260,00	16 720,00	C	1	130
NV24A-MP-RE	24V	0-10V	13 730,00	13 960,00	14 220,00	14 810,00	16 080,00	17 540,00	C	1	130
NVK24A-MP-RE	24 havarijní	0-10V	18 370,00	18 600,00	18 860,00	19 450,00	20 720,00	22 180,00	C	1	130

Ceny ostatních ventilů LDM (RV211-RV215 a další) a havarijních uzávěrů HU 211 jsou na vyžádání

UNIVERZÁLNÍ OTOČNÝ POHON PRCA PRO UZAVÍRACÍ Klapky



- kroutící moment 160Nm
- univerzální napájení 230VAC / 24VAC / 24VDC
- 3-bodové ovládání
- 2 integrované pomocné spínače

→ str. 65

MĚŘÍCÍ TECHNIKA

Čidla Belimo nabízejí nejvyšší kvalitu a spolehlivost, jednoduchou montáž a bezproblémovou kompatibilitu se všemi systémy automatizace budov. Prvotřídní podpora a servis, na který jste u výrobků Belimo zvyklí, zůstává i u nových čidel a spínačů samozřejmostí.



Tlakový spínač

→ str. 71

Čidla:



Tlak

→ str. 71



Vlhkost

→ str. 71



Teplota

→ str. 71

SERVOPOHONY PRO VZT KLAPKY

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada

Pohony CM...A, 2Nm pro klapky do 0,4m², VÝŠKA POUZE 3cm

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
CM24-L(R)	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 75s pravý (levý) chod, IP54	3 578,00	A	1	41
CM230-L(R)	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 75s pravý (levý) chod, IP54	3 578,00	A	1	41
CM24-SR-L(R)	24V, 2-10V, 75s pravý (levý) chod, IP54	5 194,00	A	1	41

Pohony LM...A, 5Nm pro klapky do 1 m²

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
LM24A	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	4 240,00	A	1	41
LM24A-S	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s, pomocný kontakt	4 797,00	A	1	41
LM230A	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	4 240,00	A	1	41
LM230A-S	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s, pomocný kontakt	4 797,00	A	1	41
LM24A-SR	24V, 2-10V, 150s	5 751,00	A	1	41
LM24A-MP	možnost nastavení parametrů pomocí PC Tool nebo MFT-H	6 387,00	A	1	41
LM230A-SR	230V, 2-10V, 150s	6 864,00	A	1	41

Pohony NM...A, 10Nm pro klapky do 2 m²

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
NM24A	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	5 168,00	A	1	41
NM24A-S	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s, 1 pomocný kontakt	6 228,00	A	1	41
NM230A	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	5 353,00	A	1	41
NM230A-S	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s, 1 pomocný kontakt	6 387,00	A	1	41
NM24A-SR	24V, 2-10V, 150s	7 500,00	A	1	41
NM24A-MP	možnost nastavení parametrů pomocí PC Tool nebo MFT-H	8 242,00	A	1	41
NM230A-SR	230V, 2-10V, 150s	8 613,00	A	1	41

Pohony SM...A, 20Nm pro klapky do 4 m²

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
SM24A	24V, 2 nebo 3-polohová regulace	5 963,00	A	1	41
SM24A-S	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 1 pomocný kontakt	7 420,00	A	1	41
SM230A	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	6 095,00	A	1	41
SM230A-S	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 1 pomocný kontakt	7 606,00	A	1	41
SM24A-SR	24V, 2-10V, 150s	8 507,00	A	1	41
SM24A-MP	možnost nastavení parametrů pomocí PC Tool nebo MFT-H	9 408,00	A	1	41
SM230A-SR	230V, 2-10V, 150s	9 593,00	A	1	41

pohony lze objednat také v provedení bez kabelu, s připojením na svorky ...TP

Pohony GM...A, 40Nm pro klapky do 8 m²

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
GM24A	24V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	10 547,00	A	1	41
GM230A	230V, 2 nebo 3-polohová regulace, 150s	10 733,00	A	1	41
GM24A-SR	24V, 2-10V, 150s	12 720,00	A	1	41
GM24A-MP	možnost nastavení parametrů pomocí PC Tool nebo MFT-H	13 568,00	A	1	41

Pomocné přepínací kontakty, potenciometry

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
S1A	pomocný přepínací kontakt pro NM...A, SM...A, GM...A	1 749,00	A	1	41
S2A	dva pomocné přepínací kontakty pro NM...A, SM...A, GM...A	2 332,00	A	1	41
P140A...P10000A	potenciometr 140...10000 ohm pro NM...A, SM...A, GM...A	2 836,00	A	1	41
SGF24	Vysílač polohy; montáž do panelu	2 677,00	A	1	41
SGA24	Vysílač polohy; montáž do zdi	3 763,00	A	1	41
SGE24	Vysílač polohy; montáž do rozvaděče	3 763,00	A	1	41

RYCHLÉ SERVOPOHONY PRO VZT KLAPKY

Pohony s rychlým přestavením

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
LMC24(230)A	24V(230V), 2 nebo 3-polohová regulace, 5Nm pro klapky do 1 m ² , 35s	4 373,00	A	1	41
LMC24A-SR	24V, 2-10V, 5Nm pro klapky do 1 m ² , 35s	5 910,00	A	1	41
NMC24A-MP	24V, 2-10V, multifunkční, 10Nm pro klapky do 2m ² a 4m ² , 35s	8 745,00	A	1	41
SMC24A-MP	24V, 2-10V, multifunkční, 20Nm, pro klapky do 2m ² a 4m ² , 35s	9 832,00	A	1	41

Pohony se super rychlým přestavením

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
LMQ24A	24V, 2-polohová regulace, 4Nm pro klapky do 0,8 m ² , 2,5s!!!	8 560,00	A	1	41
LMQ24A-SR	24V, 2-10V, 4Nm pro klapky do 0,8 m ² , 2,5s!!!	8 825,00	A	1	41
NMQ24A	24V, 2-polohová regulace, 8Nm pro klapky do 1,5 m ² , 4s!!!	9 434,00	A	1	41
NMQ24A-SR	24V, 2-10V, 8Nm pro klapky do 1,5 m ² , 4s!!!	10 600,00	A	1	41
SMQ24A	24V, 2-polohová regulace, 16Nm pro klapky do 3,2 m ² , 7s!!!	10 282,00	A	1	41
SMQ24A-SR	24V, 2-10V, 16Nm pro klapky do 3,2 m ² , 7s!!!	11 766,00	A	1	41

SERVOPOHONY PRO VZT KLAPKY S HAVARIJNÍ FUNKCÍ

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
			řada	řada	řada
Pohony TF, 2Nm pro klapky do 0,4 m² s pružinovým zpětným chodem					
TF24	24V, 2-polohová regulace, 40-75s, zpětná pružina 25s	5 459,00	A	1	41
TF24-S	24V, 2-polohová regulace, pomocný kontakt, 40-75s, zp. pružina 25s	6 440,00	A	1	41
TF230	230V, 2-polohová regulace, 40-75s, zpětná pružina 25s	5 883,00	A	1	41
TF230-S	230V, 2-polohová regulace, pomocný kontakt, 40-75s, zp. pružina 25s	6 890,00	A	1	41
TF24-SR	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 25s	7 367,00	A	1	41
TF24-MFT	24V, 0-10V nebo 3-bodové - programovatelný, zpětná pružina 25s	7 765,00	A	1	41

Pohony LF, 4Nm s pružinovým zpětným chodem, pro klapky do 0,8 m²

LF24	24V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s	6 652,00	A	1	41
LF24-S	24V, 2-polohová regulace, pomocný kontakt, 75s, zp. pružina 20s	7 685,00	A	1	41
LF230	230V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s	7 235,00	A	1	41
LF230-S	230V, 2-polohová regulace, pomocný kontakt, 75s, zp. pružina 20s	8 215,00	A	1	41
LF24-SR	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s	9 010,00	A	1	41
LF24-MFT2	24V, 0-10V nebo 3-bodové - programovatelný, zpětná pružina 20s	9 540,00	A	1	41

Pohony NF, 10Nm s pružinovým zpětným chodem, pro klapky do 2m²

NFA	AC24-240V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s	9 964,00	A	1	41
NFA-S2	AC24-240V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s, pomocný kontakt	11 369,00	A	1	41
NF24A-SR	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s	10 097,00	A	1	41
NF24A-SR-S2	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s, 2x pomocný kontakt	11 263,00	A	1	41
NF24A-MP	24V, 0-10V nebo 3-bodové - programovatelný, zpětná pružina 20s	12 349,00	A	1	41

Pohony SF, 20Nm s pružinovým zpětným chodem, pro klapky do 4 m²

SFA	AC24-240V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s	11 925,00	A	1	41
SFA-S2	AC24-240V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s, pomocný kontakt	13 038,00	A	1	41
SF24A-SR	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s	11 978,00	A	1	41
SF24A-SR-S2	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s, 2x pomocný spínač	12 826,00	A	1	41
SF24A-MP	24V, 0-10V nebo 3-bodové - programovatelný, zpětná pružina 20s	13 621,00	A	1	41

Pomocné přepínací kontakty a potenciometry pro pohony s pružinou

S2A-F	2x pomocný přepínací kontakt pro LF..A, NF..A, SF..A	3 472,00	A	1	41
P200A-F	zpeřnovazební potenciometr pro LF..A, NF..A, SF..A	4 055,00	A	1	41

Pohony EF..A, 30Nm s pružinovým zpětným chodem, pro klapky do 6 m²

EF24A	24V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s	20 962,00	A	1	41
EF24A-S2	24V, 2-polohová regulace, dva kontakty, 75s, zpětná pružina 20s	22 446,00	A	1	41
EF230A	230V, 2-polohová regulace, 75s, zpětná pružina 20s	24 062,00	A	1	41
EF230A-S2	230V, 2-polohová regulace, dva kontakty, 75s, zpětná pružina 20s	25 599,00	A	1	41
EF24A-SR	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s	23 665,00	A	1	41
EF24A-SR-S2	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 20s, 2x pomocný spínač	25 122,00	A	1	41
EF24A-MP	24V, 0-10V nebo 3-bodové - programovatelný, zpětná pružina 20s	27 004,00	A	1	41

Pohony GK..A, 40Nm s elektronickým zpětným chodem, pro klapky nad 6 m²

GK24A-1	24V, 2-polohová regulace, 150s, zpětný chod 35s	21 227,00	A	1	41
GK24A-SR	24V, 0-10V, 150s, zpětný chod 35s	23 930,00	A	1	41
GK24A-MP	24V, 0-10V, 150s, zpětný chod 35s, programovatelný	27 719,00	A	1	41

SERVOPOHONY PRO MIXY

Pohony HT, 10Nm, pro směšovací armatury otočné 0-90° do DN 100

HT24-3-T	24V, 3-polohová regulace, svorkovnice, 140s	5 565,00	A	2	42
HT24-3-S	24V, 3-polohová regulace, kabel, pomocný kontakt, 140s	6 333,50	A	2	42
HT230-3-T	230V, 3-polohová regulace, svorkovnice, 140s	5 565,00	A	2	42
HT230-3-S	230V, 3-polohová regulace, kabel, pomocný kontakt, 140s	6 333,50	A	2	42
HT24-SR-T	24V, AC/DC, 0-10V, svorkovnice, 140s	8 029,50	A	2	42

Montážní příslušenství pro servopohony NR.., HT.. na ESBE..

MS-NRE	na všechny ESBE pro NR, HT...	361,00	A	2	42
MS-NRE1	na ESBE 3MG, 3G50, 3F20...3F100, 4HG pro NR, HT...	207,00	A	2	42
MS-NRE2	na ESBE 3G20...3G40 pro NR, HT...	218,00	A	2	42
MS-NRE3	na ESBE 4MG, 4G50, 4F32...4F100 pro NR, HT...	258,00	A	2	42
MS-NRE4	na ESBE 4G20...4G40 pro NR, HT...	244,00	A	2	42
MS-NRE6	na ESBE řady VRG 131 pro NR, HT...	345,00	A	2	42

REGULAČNÍ MEZIPŘÍRUBOVÉ KLAPKY

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
D625N	DN25, -20...120°C, tvárná litina	3 631,00	A	2	42
D632N	DN32, -20...120°C, tvárná litina	3 949,00	A	2	42
D640N	DN40, -20...120°C, tvárná litina	4 373,00	A	2	42
D650N	DN50, -20...120°C, tvárná litina	4 691,00	A	2	42
D665N	DN65, -20...120°C, tvárná litina	5 406,00	A	2	42
D680N	DN80, -20...120°C, tvárná litina	6 546,00	A	2	42
D6100N	DN100, -20...120°C, tvárná litina	8 454,00	A	2	42
D6125N	DN125, -20...120°C, tvárná litina	9 593,00	A	2	42
D6150N	DN150, -20...120°C, tvárná litina	10 494,00	A	2	42
D6200WL	DN200, -20...120°C, tvárná litina	22 896,00	A	2	42
D6250WL	DN250, -20...120°C, tvárná litina	37 233,00	A	2	42

SERVOPOHONY PRO MEZIPŘÍRUBOVÉ KLAPKY

SR24A-SR-5	24V, 0-10V, 90s, IP54, 20Nm	11 316,00	A	2	42
SR230A-SR-5	230V, 0-10V, 90s, IP54, 20Nm	11 316,00	A	2	42
GR24A-SR-5	24V, 0-10V, 150s, IP54, 40Nm	15 397,00	A	2	42
DR24A-SR-5	24V, 0-10V, 150s, IP54, 90Nm	27 852,00	A	2	42
DR24A-SR-7	24V, 0-10V, 150s, IP54, 90Nm	28 117,00	A	2	42
PRCA-BAC-S2-T	24V/230V, 0-10V, 35-120s, IP66, 160Nm	54 961,00	A	2	42
PRCA-BAC-S2-T-200	24V/230V, 0-10V, 35-120s, IP66, 160Nm	54 961,00	A	2	42
PRCA-BAC-S2-T-250	24V/230V, 0-10V, 35-120s, IP66, 160Nm	54 961,00	A	2	42
PRKCA-BAC-S2-T	24V/230V, 0-10V, 35-120s, IP66, 160Nm, Havarijní funkce	87 026,00	A	2	42
PRKCA-BAC-S2-T-200	24V/230V, 0-10V, 35-120s, IP66, 160Nm, Havarijní funkce	87 026,00	A	2	42
PRKCA-BAC-S2-T-250	24V/230V, 0-10V, 35-120s, IP66, 160Nm, Havarijní funkce	87 026,00	A	2	42

nutno osadit montážní sadou ZPR

KULOVÉ KOHOUTY OTEVŘENO/ZAVŘENO – ZÁVIT

2-CESTNÉ, 120°C, vnitřní závit

nové značení

původní zn.

R2015-S1	R215	1/2", kvs 15	2 200,00
R2020-S2	R220	3/4", kvs 32	2 491,00
R2025-S2	R225	1", kvs 26	3 101,00
R2032-S3	R232	5/4", kvs 32	4 585,00
R2040-S3	R240	6/4", kvs 31	5 486,00
R2050-S4	R250	2", kvs 49	7 261,00

3-CESTNÉ, 120°C, vnitřní závit, vrtání "T"

nové značení

původní zn.

R3015-S1	R315	1/2", kvs 15	3 869,00	A	2	42
R3020-S2	R320	3/4", kvs 32	4 426,00	A	2	42
R3025-S2	R325	1", kvs 26	5 539,00	A	2	42
R3032-S3	R332	5/4", kvs 32	7 924,00	A	2	42
R3040-S3	R340	6/4", kvs 31	9 699,00	A	2	42
R3050-S4	R350	2", kvs 49	11 236,00	A	2	42

Přiřazení pohonů ke kulovým kohoutům (koncovka v novém značení k.kohoutů)

S1 (B1, BL1)	pohony 2Nm: KR..., TR..., TRF..., TRY...
S2 (B2, BL2)	pohony 5Nm: LR..., LRQ..., NRF...
S3 (B3, BL3)	pohony 10Nm: NR..., NRQ..., NRF...
S4 (B4, BL4)	pohony 20Nm: SR..., SRF..., SR..P

3-CESTNÉ, 120°C, vnitřní závit, vrtání "L"

R3015-BL1	R315BL	1/2", kvs 5,2	3 286,00	A	2	42
R3020-BL2	R320BL	3/4", kvs 8,6	3 710,00	A	2	42
R3025-BL2	R325BL	1", kvs 9	4 797,00	A	2	42
R3032-BL3	R332BL	5/4", kvs 8	6 970,00	A	2	42
R3040-BL3	R340BL	6/4", kvs 15	8 321,00	A	2	42
R3040-BL4	R340GBL	6/4", kvs 47	10 998,00	A	2	42
R3050-BL3	R350BL	2", kvs 17	9 567,00	A	2	42
R3050-BL4	R350GBL	2", kvs 58	14 284,00	A	2	42



KULOVÉ KOHOUTY S ATESTEM NA PITNOU VODU

NOVINKA

EXT-R215-B3-PW	1/2", kvs28, PN10	2 650,00	A	2	42
EXT-R220-B3-PW	3/4", kvs42, PN10	2 915,00	A	2	42
EXT-R225-B3-PW	1", kvs70, PN10	3 684,00	A	2	42
EXT-R232-B4-PW	5/4", kvs80, PN10	6 095,00	A	2	42
EXT-R240-B4-PW	6/4", kvs125, PN10	7 394,00	A	2	42
EXT-R250-B5-PW	2", kvs179, PN10	7 950,00	A	2	42

KULOVÉ KOHOUBY OTEVŘENO/ZAVŘENO – PŘÍRUBA

2-CESTNÉ, 100°C, PN6

nové značení	původní zn.		
R6015R-B1	R615R DN15, kvs 15		7 871,00
R6020R-B1	R620R DN20, kvs 32		8 136,00
R6025R-B2	R625R DN25, kvs 26		9 063,00
R6032R-B3	R632R DN32, kvs 32		10 335,00
R6040R-B3	R640R DN40, kvs 31		11 634,00
R6050R-B3	R650R DN50, kvs 49		13 091,00

3-CESTNÉ, 100°C, PN6

nové značení	původní zn.				
R7015R-B1	R715R DN15, kvs 15	11 130,00	A	2	42
R7020R-B1	R720R DN20, kvs 32	11 660,00	A	2	42
R7025R-B2	R725R DN25, kvs 26	12 217,00	A	2	42
R7032R-B3	R732R DN32, kvs 32	13 913,00	A	2	42
R7040R-B3	R740R DN40, kvs 31	15 397,00	A	2	42
R7050R-B3	R750R DN50, kvs 49	17 013,00	A	2	42

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada

SERVOPOHONY PRO KULOVÉ KOHOUBY OTEVŘENO/ZAVŘENO

Pohon 5Nm

LR24A	S2(B2)	5Nm, 24V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C	4 717,00	A	2	42
LR24A-S	S2(B2)	5Nm, 24V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C, pomocný kontakt	5 221,00	A	2	42
LR230A	S2(B2)	5Nm, 230V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C	4 717,00	A	2	42
LR230A-S	S2(B2)	5Nm, 230V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C, pomocný kontakt	5 221,00	A	2	42

Pohon 10Nm

NR24A	S3(B3)	10Nm, 24V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C	5 936,00	A	2	42
NR24A-S	S3(B3)	10Nm, 24V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C, pomocný kontakt	7 314,00	A	2	42
NR230A	S3(B3)	10Nm, 230V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C	5 936,00	A	2	42
NR230A-S	S3(B3)	10Nm, 230V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C, pomocný kontakt	7 314,00	A	2	42

Pohon 20Nm

SR24A	S4(B4)	20Nm, 24V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C	6 758,00	A	2	42
SR24A-S	S4(B4)	20Nm, 24V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C, pomocný kontakt	8 136,00	A	2	42
SR230A	S4(B4)	20Nm, 230V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C	6 758,00	A	2	42
SR230A-S	S4(B4)	20Nm, 230V, 90s, On/Off / 3bod, 120°C, pomocný kontakt	8 136,00	A	2	42

S havarijní funkci

Pohon 5Nm

LRF230	S2(B2)	5Nm, 230VAC, 75s, On/Off, 100°C, havarijní funkce 20s	10176,00	A	2	42
LRF24	S2(B2)	5Nm, 24VAC, 75s, On/Off, 100°C, havarijní funkce 20s	9143,00	A	2	42
LRF230-S	S2(B2)	5Nm, 230VAC, 75s, On/Off, 100°C, havarijní funkce 20s, pomocný kontakt	11395,00	A	2	42
LRF24-S	S2(B2)	5Nm, 24VAC, 75s, On/Off, 100°C, havarijní funkce 20s, pomocný kontakt	10441,00	A	2	42

Pohon 10Nm

NRFA	S3(B3)	10Nm, AC24-240V, 75s, On/Off, 120°C, havarijní funkce 20s	11 289,00	A	2	42
NRFA-S2	S3(B3)	10Nm, AC24-240V, 75s, On/Off, 120°C, havarijní funkce 20s, 2x pomocný kontakt	12 641,00	A	2	42

Pohon 20Nm

SRFA	S4	20Nm, AC24-240V, 75s, On/Off, 120°C, havarijní funkce 20s	13 065,00	A	2	42
SRFA-S2	S4	20Nm, AC24-240V, 75s, On/Off, 120°C, havarijní funkce 20s, 2x pomocný kontakt	14 867,00	A	2	42

KULOVÉ KOHOUBY REGULAČNÍ – ZÁVIT

2-CESTNÉ, 120°C, vnitřní závit

nové značení	původní zn.		
R2015-P25-S1	R205K 1/2", kvs 0,25		2 359,00
R2015-P4-S1	R206K 1/2", kvs 0,4		2 359,00
R2015-P63-S1	R209 1/2", kvs 0,63		2 359,00
R2015-1-S1	R210 1/2", kvs 1		2 359,00
R2015-1P6-S1	R211 1/2", kvs 1,6		2 359,00
R2015-2P5-S1	R212 1/2", kvs 2,5		2 359,00
R2015-4-S1	R213 1/2", kvs 4		2 359,00
R2015-6P3-S1	R214 1/2", kvs 6,3		2 359,00
R2020-4-S2	R217 3/4", kvs 4		2 783,00
R2020-6P3-S2	R218 3/4", kvs 6,3		2 783,00
R2020-8P6-S2	R219 3/4", kvs 8,6		2 783,00
R2025-6P3-S2	R222 1", kvs 6,3		3 366,00
R2025-10-S2	R223 1", kvs 10		3 366,00
R2025-16-S2	R224 1", kvs 16		3 366,00
R2032-16-S3	R231 5/4", kvs 16		4 876,00
R2040-16-S3	R238 6/4", kvs 16		5 830,00
R2040-25-S3	R239 6/4", kvs 25		5 830,00
R2050-25-S4	R248 2", kvs 25		7 606,00

3-CESTNÉ, 120°C, vnitřní závit

nové značení	původní zn.				
R3015-P25-S1	R305K 1/2", kvs 0,25	4 161,00	A	2	42
R3015-P4-S1	R306K 1/2", kvs 0,4	4 161,00	A	2	42
R3015-P63-S1	R309 1/2", kvs 0,63	4 161,00	A	2	42
R3015-1-S1	R310 1/2", kvs 1	4 161,00	A	2	42
R3015-1P6-S1	R311 1/2", kvs 1,6	4 161,00	A	2	42
R3015-2P5-S1	R312 1/2", kvs 2,5	4 161,00	A	2	42
R3015-4-S1	R313 1/2", kvs 4	4 161,00	A	2	42
R3020-4-S2	R317 3/4", kvs 4	4 717,00	A	2	42
R3020-6P3-S2	R318 3/4", kvs 6,3	4 717,00	A	2	42
R3025-6P3-S2	R322 1", kvs 6,3	5 936,00	A	2	42
R3025-10-S2	R323 1", kvs 10	5 936,00	A	2	42
R3032-16-S3	R331 5/4", kvs 16	8 374,00	A	2	42
R3040-16-S3	R338 6/4", kvs 16	10 097,00	A	2	42
R3040-25-S4	R339G 6/4", kvs 25	11 475,00	A	2	42
R3050-25-S4	R348 2", kvs 25	11 713,00	A	2	42
R3050-40-S4	R349G 2", kvs 40	16 377,00	A	2	42
R3050-58-S4	R350G-A 2", kvs 58	18 895,00	A	2	42

KULOVÉ KOHOUTY REGULAČNÍ – PŘÍRUBA

2-CESTNÉ, 100°C, PN6

nové značení	původní zn.	
R6015RP63-B1	R609R DN15, kvs 0,63	8 030,00
R6015R1P6-B1	R611R DN15, kvs 1,6	8 030,00
R6015R2P5-B1	R612R DN15, kvs 2,5	8 030,00
R6015R4-B1	R613R DN15, kvs 4	8 030,00
R6025R10-B2	R623R DN25, kvs 10	9 408,00
R6032R16-B3	R631R DN32, kvs 16	10 706,00
R6040R25-B3	R639R DN40, kvs 25	11 978,00
R6050R40-B3	R649R DN50, kvs 40	13 383,00

3-CESTNÉ, 100°C, PN6

nové značení	původní zn.				
R7015RP63-B1	R709R DN15, kvs 0,63	11 528,00	A	2	42
R7015R1P6-B1	R711R DN15, kvs 1,6	11 528,00	A	2	42
R7015R4-B1	R713R DN15, kvs 4	11 528,00	A	2	42
R7020R6P3-B1	R718R DN20, kvs 6,3	11 952,00	A	2	42
R7025R10-B2	R723R DN25, kvs 10	12 535,00	A	2	42
R7032R16-B3	R731R DN32, kvs 16	14 204,00	A	2	42
R7040R16-B3	R738R DN40, kvs 16	15 715,00	A	2	42
R7050R25-B3	R748R DN50, kvs 25	17 278,00	A	2	42

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
--	--------------	------------------	-----------

2-CESTNÉ, 120°C, PN16

nové značení	původní zn.	
R6065W63-S8	R664R DN65, kvs 63	22 896,00
R6080W100-S8	R679R DN80, kvs 100	30 687,00
R6100W160-S8	DN100, kvs 160	49 290,00
R6125W250-S8	DN125, kvs 250	82 071,00
R6150W320-S8	DN150, kvs 320	101 018,00

Přřazení pohonů ke kulovým kohoutům (koncovka v novém značení k.kohoutů)

S1 (B1)	pohony 2Nm: KR..., TR..., TRF..., TRY...
S2 (B2)	pohony 5Nm: LR..., LRQ..., NRF...
S3 (B3)	pohony 10Nm: NR..., NRQ..., NRF...
S4	pohony 20Nm: SR..., SRF..., SR..P
S8	pohony 20Nm do DN100: SR...-5, SRF...-5, SRC...-5
	pohony 18Nm do DN80: SR..P-5
	pohony 40Nm do DN150: GR..A-5, GRK..A-5

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN 16, 150°C

H6xxS 2-CESTNÉ

H610S	DN 15, kvs 0,4	12 270,00	A	2	42
H611S	DN 15, kvs 0,63	12 270,00	A	2	42
H612S	DN 15, kvs 1	12 270,00	A	2	42
H613S	DN 15, kvs 1,6	12 270,00	A	2	42
H614S	DN 15, kvs 2,5	12 270,00	A	2	42
H615S	DN 15, kvs 4	12 270,00	A	2	42
H620S	DN 20, kvs 6,3	13 091,00	A	2	42
H624S	DN 25, kvs 6,3	14 496,00	A	2	42
H625S	DN 25, kvs 10	14 496,00	A	2	42
H632S	DN 32, kvs 16	17 225,00	A	2	42
H640S	DN 40, kvs 25	20 856,00	A	2	42
H650S	DN 50, kvs 40	25 069,00	A	2	42
H664S	DN 65, kvs 58	30 926,00	A	2	42
H665S	DN 65, kvs 63	36 835,00	A	2	42
H680S	DN 80, kvs 100	41 791,00	A	2	42
H6100S	DN 100, kvs 145	50 138,00	A	2	42
H6125S	DN 125, kvs 220	84 032,00	A	2	42
H6150S	DN 150, kvs 320	104 675,00	A	2	42

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN 25, 150°C

H6xxX 2-CESTNÉ

			doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
				řada	řada	řada
H6015XP4-S2	DN 15, kvs 0,4		20 485,00	A	2	42
H6015XP63-S2	DN 15, kvs 0,63		20 485,00	A	2	42
H6015X1-S2	DN 15, kvs 1		20 485,00	A	2	42
H6015X1P6-S2	DN 15, kvs 1,6		20 485,00	A	2	42
H6015X2P5-S2	DN 15, kvs 2,5		20 485,00	A	2	42
H6015X4-S2	DN 15, kvs 4		20 485,00	A	2	42
H6020X4-S2	DN 20, kvs 4		22 870,00	A	2	42
H6020X6P3-S2	DN 20, kvs 6,3		22 870,00	A	2	42
H6025X6P3-S2	DN 25, kvs 6,3		24 513,00	A	2	42
H6025X10-S2	DN 25, kvs 10		24 513,00	A	2	42
H6032X10-S2	DN 32, kvs 10		26 288,00	A	2	42
H6032X16-S2	DN 32, kvs 16		26 288,00	A	2	42
H6040X16-S2	DN 40, kvs 16		27 295,00	A	2	42
H6040X25-S2	DN 40, kvs 25		27 295,00	A	2	42
H6050X25-S2	DN 50, kvs 25		28 249,00	A	2	42
H6050X40-S2	DN 50, kvs 40		28 249,00	A	2	42
H6065X58-SP2	DN 65, kvs 58		95 904,00	A	2	42
H6080X90-SP2	DN 80, kvs 90		131 758,00	A	2	42
H6100X125-SP2	DN 100, kvs 125		140 636,00	A	2	42

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN 25, 150°C

H6xxX 2-CESTNÉ

H6015X4-S2	DN 15, kvs 4		20 485,00	A	2	42
H6020X4-S2	DN 20, kvs 4		22 870,00	A	2	42
H6020X6P3-S2	DN 20, kvs 6,3		22 870,00	A	2	42
H6025X6P3-S2	DN 25, kvs 6,3		24 513,00	A	2	42
H6025X10-S2	DN 25, kvs 10		24 513,00	A	2	42
H6032X10-S2	DN 32, kvs 10		26 288,00	A	2	42
H6032X16-S2	DN 32, kvs 16		26 288,00	A	2	42
H6040X16-S2	DN 40, kvs 16		27 295,00	A	2	42
H6040X25-S2	DN 40, kvs 25		27 295,00	A	2	42
H6050X25-S2	DN 50, kvs 25		28 249,00	A	2	42
H6050X40-S2	DN 50, kvs 40		28 249,00	A	2	42
H6065X58-SP2	DN 65, kvs 58		95 904,00	A	2	42
H6080X90-SP2	DN 80, kvs 90		131 758,00	A	2	42
H6100X125-SP2	DN 100, kvs 125		140 636,00	A	2	42

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN6, 120°C

H6xxR 2-CESTNÉ

H611R	DN 15, kvs 0,63	9 540,00
H612R	DN 15, kvs 1	9 540,00
H613R	DN 15, kvs 1,6	9 540,00
H614R	DN 15, kvs 2,5	9 540,00
H615R	DN 15, kvs 4	9 540,00
H620R	DN 20, kvs 6,3	10 123,00
H625R	DN 25, kvs 10	10 494,00
H632R	DN 32, kvs 16	11 899,00
H640R	DN 40, kvs 25	13 648,00
H650R	DN 50, kvs 40	16 854,00
H664R	DN 65, kvs 58	20 352,00
H679R	DN 80, kvs 90	26 924,00
H6100R	DN 100, kvs 145	41 208,00

H7xxR 3-CESTNÉ

H711R	DN 15, kvs 0,63		8 639,00	A	2 42
H712R	DN 15, kvs 1		8 639,00	A	2 42
H713R	DN 15, kvs 1,6		8 639,00	A	2 42
H714R	DN 15, kvs 2,5		8 639,00	A	2 42
H715R	DN 15, kvs 4		8 639,00	A	2 42
H720R	DN 20, kvs 6,3		9 222,00	A	2 42
H725R	DN 25, kvs 10		9 540,00	A	2 42
H732R	DN 32, kvs 16		10 653,00	A	2 42
H740R	DN 40, kvs 25		11 554,00	A	2 42
H750R	DN 50, kvs 40		13 012,00	A	2 42
H764R	DN 65, kvs 58		18 577,00	A	2 42
H779R	DN 80, kvs 90		24 274,00	A	2 42
H7100R	DN 100, kvs 145		38 028,00	A	2 42

ZDVIHOVÉ VENTILY – PŘÍRUBA PN16, 120°C

H6xxN 2-CESTNÉ

Model	Specifikace	Cena
H611N	DN 15, kvs 0,63	11 607,00
H612N	DN 15, kvs 1	11 607,00
H613N	DN 15, kvs 1,6	11 607,00
H614N	DN 15, kvs 2,5	11 607,00
H615N	DN 15, kvs 4	11 607,00
H620N	DN 20, kvs 6,3	12 482,00
H625N	DN 25, kvs 10	12 879,00
H632N	DN 32, kvs 16	14 602,00
H640N	DN 40, kvs 25	16 722,00
H650N	DN 50, kvs 40	20 750,00
H664N	DN 65, kvs 58	25 043,00
H665N	DN 65, kvs 63	35 298,00
H679N	DN 80, kvs 90	33 046,00
H680N	DN 80, kvs 100	41 261,00
H6100N	DN 100, kvs 145	49 847,00

H7xxN 3-CESTNÉ

Model	Specifikace	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
H711N	DN 15, kvs 0,63	10 812,00	A	2	42
H712N	DN 15, kvs 1	10 812,00	A	2	42
H713N	DN 15, kvs 1,6	10 812,00	A	2	42
H714N	DN 15, kvs 2,5	10 812,00	A	2	42
H715N	DN 15, kvs 4	10 812,00	A	2	42
H720N	DN 20, kvs 6,3	11 554,00	A	2	42
H725N	DN 25, kvs 10	11 925,00	A	2	42
H732N	DN 32, kvs 16	13 303,00	A	2	42
H740N	DN 40, kvs 25	13 992,00	A	2	42
H750N	DN 50, kvs 40	15 370,00	A	2	42
H764N	DN 65, kvs 58	23 161,00	A	2	42
H765N	DN 65, kvs 63	33 496,00	A	2	42
H779N	DN 80, kvs 90	30 237,00	A	2	42
H780N	DN 80, kvs 100	38 478,00	A	2	42
H7100N	DN 100, kvs 145	47 541,00	A	2	42
H7125N	DN 125, kvs 220	84 429,00	A	2	42
H7150N	DN 150, kvs 320	101 866,00	A	2	42

ZDVIHOVÉ VENTILY – ZÁVIT PN16, 120°C

H4xxB 2-CESTNÉ, vnější závit

Model	Specifikace	Cena
H411B	DN 15, kvs 0,63	5 724,00
H412B	DN 15, kvs 1	5 724,00
H413B	DN 15, kvs 1,6	5 724,00
H414B	DN 15, kvs 2,5	5 724,00
H415B	DN 15, kvs 4	5 724,00
H420B	DN 20, kvs 6,3	6 546,00
H425B	DN 25, kvs 10	7 632,00
H432B	DN 32, kvs 16	8 904,00
H440B	DN 40, kvs 25	11 263,00
H450B	DN 50, kvs 40	14 681,00

H5xxB 3-CESTNÉ, vnější závit

Model	Specifikace	Cena	řada	řada	řada
H511B	DN 15, kvs 0,63	5 512,00	A	2	42
H512B	DN 15, kvs 1	5 512,00	A	2	42
H513B	DN 15, kvs 1,6	5 512,00	A	2	42
H514B	DN 15, kvs 2,5	5 512,00	A	2	42
H515B	DN 15, kvs 4	5 512,00	A	2	42
H520B	DN 20, kvs 6,3	6 360,00	A	2	42
H525B	DN 25, kvs 10	7 367,00	A	2	42
H532B	DN 32, kvs 16	8 560,00	A	2	42
H540B	DN 40, kvs 25	10 759,00	A	2	42
H550B	DN 50, kvs 40	14 125,00	A	2	42

doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada
	řada	řada	řada

Otevřeno-zavřeno, 3bodové

LV24A-TPC	500N, 15mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod.	9 116,00	A	2	42
NV24A-TPC	1000N, 20mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod.	12 084,00	A	2	42
SV24A-TPC	1500N, 20mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod.	16 059,00	A	2	42
EV24A-TPC	2500N, 40mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod.	24 380,00	A	2	42
LV230A-TPC	500N, 15mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod.	9 116,00	A	2	42
NV230A-TPC	1000N, 20mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod.	12 084,00	A	2	42
SV230A-TPC	1500N, 20mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod.	16 059,00	A	2	42
EV230A-TPC	2500N, 40mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod.	24 380,00	A	2	42

Spojité

LV24A-SR-TPC	500N, 15mm, 150s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	9 646,00	A	2	42
NV24A-SR-TPC	1000N, 20mm, 150s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	12 826,00	A	2	42
SV24A-SR-TPC	1500N, 20mm, 150s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	17 146,00	A	2	42
EV24A-SR-TPC	2500N, 40mm, 150s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	25 917,00	A	2	42
RV24A-SR	4500N, 40mm, 150s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	33 549,00	A	2	42

S havarijní funkcí

NVK24A-3-TPC	1000N, 20mm, 150s/35s, 24V, 3-bod., havarijní funkce	19 610,00	A	2	42
AVK24A-3-TPC	2000N, 32mm, 150s/35s, 24V, 3-bod., havarijní funkce	38 452,00	A	2	42
NVK230A-3	1000N, 20mm, 150s/35s, 230V, 3-bod., havarijní funkce	19 107,00	A	2	42
AVK230A-3	2000N, 32mm, 150s/35s, 230V, 3-bod., havarijní funkce	38 346,00	A	2	42
NVK24A-SR-TPC	1000N, 20mm, 150s/35s, 24V, 0-10V, 0,5-10V, havarijní funkce	20 485,00	A	2	42
NVKC24A-SR-TPC	1000N, 20mm, 35s/35s, 24V, 0-10V, 0,5-10V, havarijní funkce, rychlý chod	22 022,00	A	2	42
AVK24A-SR-TPC	2000N, 32mm, 150s/35s, 24V, 0-10V, 0,5-10V, havarijní funkce	40 254,00	A	2	42

Spojité s rychlým chodem

LVC24A-SR-TPC	500N, 15mm, 35s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	10 229,00	A	2	42
NVC24A-SR-TPC	1000N, 20mm, 35s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	13 727,00	A	2	42
SVC24A-SR-TPC	1500N, 20mm, 35s, 24V, 0-10V, 0,5-10V	18 365,00	A	2	42
NV24A-RE	1000N, 20mm, 150s, 24V AC/DC, ON/OFF, 3-bod.	15 450,00	A	2	42
EV24A-RE	2500N, 50mm, 150s, 24V AC/DC, ON/OFF, 3-bod.	32 754,00	A	2	42
NV230A-RE	1000N, 20mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod.	15 450,00	A	2	42
SV230A-RE	1500N, 20mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod.	19 822,00	A	2	42
EV230A-RE	2500N, 50mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod.	32 754,00	A	2	42
NV24A-MP-RE	1000N, 20mm, 150s, 24V, 0-10V, programovatelný	16 907,00	A	2	42
SV24A-MP-RE	1500N, 20mm, 150s, 24V, 0-10V, programovatelný	21 492,00	A	2	42
EV24A-MP-RE	2500N, 50mm, 150s, 24V, 0-10V, programovatelný	35 855,00	A	2	42
RV24A-MF-RE	4500N, 50mm, 150s, 24V, 0-10V, programovatelný	44 308,00	A	2	42
NVK24A-3-RE	1000N, 20mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod., havarijní funkce SuperCap	23 082,00	A	2	42
AVK24A-3-RE	2000N, 32mm, 150s, 24V, ON/OFF, 3-bod., havarijní funkce SuperCap	46 322,00	A	2	42
NVK230A-3-RE	1000N, 20mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod., havarijní funkce SuperCap	23 082,00	A	2	42
AVK230A-3-RE	2000N, 32mm, 150s, 230V, ON/OFF, 3-bod., havarijní funkce SuperCap	46 322,00	A	2	42
NVK24A-MP-RE	1000N, 20mm, 150s, 24V, 0-10V, programovatelný, havarijní funkce SuperCap	25 122,00	A	2	42
AVK24A-MP-RE	2000N, 32mm, 150s, 24V, 0-10V, programovatelný, havarijní funkce SuperCap	53 186,00	A	2	42

ČIDLA A SPÍNAČE

Čidla diferenčního tlaku vzduchu

		doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
22ADP-184	Výstup 0-10v/4-20mA, nastavitelný rozsah 0-100Pa až 0-250Pa	5 936,00	A	3	53
22ADP-184L	Výstup 0-10v/4-20mA, nastavitelný rozsah 0-100Pa až 0-250Pa + LCD	8 109,00	A	3	53
22ADP-186	Výstup 0-10v/4-20mA, nastavitelný rozsah 0-500Pa až 0-7000Pa	5 936,00	A	3	53
22ADP-186L	Výstup 0-10v/4-20mA, nastavitelný rozsah 0-500Pa až 0-7000Pa + LCD	8 109,00	A	3	53
22ADP-18Q	Výstup 0-10v/4-20mA, nastavitelný rozsah -25-+25Pa až 0-250Pa	5 936,00	A	3	53
22ADP-18QL	Výstup 0-10v/4-20mA, nastavitelný rozsah -25-+25Pa až 0-250Pa + LCD	8 109,00	A	3	53

Diferenční tlakový spínač

01APS-10R	20-300 Pa	1 140,00	A	3	53
01APS-101	200-1000 Pa	1 140,00	A	3	53
01APS-10U	50-500 Pa	1 140,00	A	3	53
01APS-104	500-2500 Pa	1 140,00	A	3	53

Kabelové čidlo teploty

01CT-1AH	Pt100	607,00	A	3	53
01CT-1BH	Pt1000	596,00	A	3	53
01CT-1DH	Ni1000TK5000	745,00	A	3	53
01CT-1CH	Ni1000	607,00	A	3	53
01CT-1LH	NTC10k	506,00	A	3	53

Kanálové čidlo teploty a vlhkosti 140mm

22DTH-11M	0-10V	7 579,00	A	3	53
22DTH-13M	4-20mA	7 579,00	A	3	53
22DTH-15M	ModBus RTU	9 540,00	A	3	53

Kanálový protimrazový termostat

01DTS-104	Délka kapiláry 3m	3 631,00	A	3	53
01DTS-104X	Délka kapiláry 3m + ruční nastavení	5 088,00	A	3	53
01DTS-105	Délka kapiláry 3m	3 763,00	A	3	53
01DTS-105X	Délka kapiláry 6m + ruční nastavení	5 380,00	A	3	53

Nerezové jímky

A-22P-A06	Nerezová jímka 50mm	832,00	A	3	53
A-22P-A08	Nerezová jímka 100mm	920,00	A	3	53
A-22P-A10	Nerezová jímka 150mm	1 007,00	A	3	53
A-22P-A12	Nerezová jímka 200mm	1 087,00	A	3	53
A-22P-A14	Nerezová jímka 300mm	1 166,00	A	3	53
A-22P-A16	Nerezová jímka 450mm	1 272,00	A	3	53

Příložné čidlo teploty

01HT-1A	24V, 2-polohová regulace, 40-75s, zpětná pružina 25s	970,00	A	3	53
01HT-1B	24V, 2-polohová regulace, pomocný kontakt, 40-75s, zp. pružina 25s	970,00	A	3	53
01HT-1C	230V, 2-polohová regulace, 40-75s, zpětná pružina 25s	970,00	A	3	53
01HT-1D	230V, 2-polohová regulace, pomocný kontakt, 40-75s, zp. pružina 25s	1 113,00	A	3	53
01HT-1L	24V, 0-10V, 150s, zpětná pružina 25s	867,00	A	3	53

Venkovní čidlo teploty

01UT-1A	Pt100	835,00	A	3	53
01UT-1B	Pt1000	835,00	A	3	53
01UT-1C	Ni1000	835,00	A	3	53
01UT-1D	Ni1000TK5000	971,00	A	3	53
22UT-12	Aktivní snímač 0-10V	3 498,00	A	3	53
22UT-14	Aktivní snímač 4-20mA	3 498,00	A	3	53

Další čidla a snímače na vyzádání !

ELEKTRONICKÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA ALPHA

ALPHA 2- příkon 3W, funkce AUTOADAPT

Světlost 15mm

objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
ALPHA2 15-40 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 4m	99411107	8 162,00	A TO 487
ALPHA 2 15-60 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 6m	99411114	9 381,00	A TO 487

Světlost 25mm

ALPHA 2 25-40 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 4m	99411143	7 420,00	A TO 487
ALPHA 2 25-40 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 4m	99411165	7 420,00	A TO 487
ALPHA 2 25-60 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 6m	99411150	8 533,00	B TO 487
ALPHA 2 25-60 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 6m	99411175	8 533,00	B TO 487
ALPHA 2 25-80 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 8m	99411163	10 627,00	B TO 487
ALPHA 2 25-80 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 8m	99411178	10 627,00	B TO 487

Světlost 32mm

ALPHA 2 32-40 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 4m	99411207	8 162,00	A TO 487
ALPHA 2 32-60 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 6m	99411221	9 381,00	A TO 487
ALPHA 2 32-80 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 8m	99411263	11 740,00	A TO 487

ALPHA 1L - náhrada UPS a ALPHA 2L elektronické řízení, 2x proporcionální/ konstantní tlak

Světlost 15mm

ALPHA 1L 15-40 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 4m	99160550	5 671,00	A TO 487
ALPHA 1L 15-60 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 6m	99160574	6 519,00	A TO 487
ALPHA 1L 15-65 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 6,5m	99165123	6 837,00	B TO 487

Světlost 20mm

ALPHA 1L 20-40 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 4m	99160575	5 671,00	B TO 487
ALPHA 1L 20-60 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 6m	99160577	6 519,00	B TO 487

Světlost 25mm

ALPHA 1L 25-40 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 4m	99160578	5 168,00	B TO 487
ALPHA 1L 25-40 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 4m	99160579	5 168,00	B TO 487
ALPHA 1L 25-60 130	PN 10, 230 V, stavební délka 130mm, výtlačk 6m	99160583	5 936,00	B TO 487
ALPHA 1L 25-60 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 6m	99160584	5 936,00	B TO 487

Světlost 32mm

ALPHA 1L 32-40 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 4m	99160587	5 671,00	B TO 487
ALPHA 1L 32-60 180	PN 10, 230 V, stavební délka 180mm, výtlačk 6m	99160590	6 228,00	B TO 487

Tech Heat Master F200	záložní zdroj, vlastní baterie max.70min, externí baterie až 260 min, 250 VA / 200 W špičkový výkon : 800 VA / 640 W (< 6 s)	ZZIT-F200	5 087,00	A OS 170
-----------------------	--	-----------	----------	----------



ZÁPLAVOVÉ SETY

Cenově výhodné sady sestavené za účelem okamžitého odčerpávání vody ze zatopených sklepních prostor. Vhodné jsou především pro oblastí, kde dochází vlivem výkyvů počasí k zaplavení sklepů, ať již kvůli stoupající spodní vodě, nebo kvůli povodním či přívalovým deštům.



011FK1800	Záplavový set FK1KP150 - čerpadlo KP150, hadice 10m	6 905,00	A	1	454
012FK1800	Záplavový set FK2KP250 - čerpadlo KP250, hadice 20m	8 324,00	A	1	454
962FK80970	Záplavový set FK3CC9 - čerpadlo CC-9, hadice 20m	7 367,00	A	1	454

ELEKTRONICKÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA MAGNA 1

MAGNA1 - náhrada UPS... elektronické řízení, 3x proporcionální/ konstantní tlak

Závit

		objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabatová skupina	sortiment
MAGNA1 25-40	230 V, 180mm	99221216	13 091,00	B	KN1	491
MAGNA1 25-60	230 V, 180mm	99221217	15 556,00	B	KN1	491
MAGNA1 25-80	230 V, 180mm	99221213	17 729,00	B	KN1	491
MAGNA1 25-100	230 V, 180mm	99221214	19 637,00	B	KN1	491
MAGNA1 25-120	230 V, 180mm	99221215	22 101,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-40	230 V, 180mm	99221233	16 086,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-60	230 V, 180mm	99221234	18 815,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-80	230 V, 180mm	99221235	19 637,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-100	230 V, 180mm	99221236	21 545,00	B	KN1	491

Příruba

MAGNA1 32-40 F 220	PN 6/10, 230 V	99221265	27 481,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-60 F 220	PN 6/10, 230 V	99221269	20 723,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-80 F 220	PN 6/10, 230 V	99221277	33 814,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-100 F 220	PN 6/10, 230 V	99221237	25 096,00	B	KN1	491
MAGNA1 32-120 F 220	PN 6/10, 230 V	99221285	29 733,00	B	KN1	491

MAGNA1 40-40 F 220	PN 6/10, 230 V	99221291	22 101,00	B	KN1	491
MAGNA1 40-60 F 220	PN 6/10, 230 V	99221292	24 274,00	B	KN1	491
MAGNA1 40-80 F 220	PN 6/10, 230 V	99221303	29 442,00	B	KN1	491
MAGNA1 40-100 F 220	PN 6/10, 230 V	99221304	30 926,00	B	KN1	491
MAGNA1 40-120 F 250	PN 6/10, 230 V	99221305	36 040,00	B	KN1	491
MAGNA1 40-150 F 250	PN 6/10, 230 V	99221306	44 043,00	B	KN1	491
MAGNA1 40-180 F 250	PN 6/10, 230 V	99221307	50 642,00	B	KN1	491

MAGNA1 50-60 F 240	PN 6/10, 230 V	99221333	38 266,00	B	KN1	491
MAGNA1 50-80 F 240	PN 6/10, 230 V	99221334	42 109,00	B	KN1	491
MAGNA1 50-100 F 280	PN 6/10, 230 V	99221335	44 573,00	B	KN1	491
MAGNA1 50-120 F 280	PN 6/10, 230 V	99221336	47 064,00	B	KN1	491
MAGNA1 50-150 F 280	PN 6/10, 230 V	99221337	54 219,00	B	KN1	491
MAGNA1 50-180 F 280	PN 6/10, 230 V	99221338	63 574,00	B	KN1	491

MAGNA1 65-40 F 340	PN 6/10, 230 V	99221382	40 731,00	B	KN1	491
MAGNA1 65-60 F 340	PN 6/10, 230 V	99221371	46 508,00	B	KN1	491
MAGNA1 65-80 F 340	PN 6/10, 230 V	99221372	50 642,00	B	KN1	491
MAGNA1 65-100 F 340	PN 6/10, 230 V	99221373	53 398,00	B	KN1	491
MAGNA1 65-120 F 340	PN 6/10, 230 V	99221374	57 240,00	B	KN1	491
MAGNA1 65-150 F 340	PN 6/10, 230 V	99221375	66 065,00	B	KN1	491

MAGNA1 80-60 F 360	PN 6, 230 V	99221406	53 663,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-60 F 360	PN 10, 230 V	99221410	56 339,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-80 F 360	PN 6, 230 V	99221407	57 797,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-80 F 360	PN 10, 230 V	99221411	60 685,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-100 F 360	PN 6, 230 V	99221408	63 017,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-100 F 360	PN 10, 230 V	99221412	66 171,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-120 F 360	PN 6, 230 V	99221409	70 729,00	B	KN1	491
MAGNA1 80-120 F 360	PN 10, 230 V	99221413	74 280,00	B	KN1	491

GRAFITOVÁ TĚSNĚNÍ

TE104100	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 100, PN 10-40, 500°C	34,20	A	1	PO
TE104125	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 125, PN 10-40, 500°C	44,30	A	1	PO
TE104015	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 15, PN 10-40, 500°C	7,60	A	1	PO
TE104150	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 150, PN 10-40, 500°C	55,30	A	1	PO
TE104020	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 20, PN 10-40, 500°C	8,90	A	1	PO
TE104025	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 25, PN 10-40, 500°C	9,00	A	1	PO
TE104032	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 32, PN 10-40, 500°C	9,40	A	1	PO
TE104040	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 40, PN 10-40, 500°C	13,80	A	1	PO
TE104050	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 50, PN 10-40, 500°C	15,60	A	1	PO
TE104065	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 65, PN 10-40, 500°C	26,80	A	1	PO
TE104080	Grafitové mezipřírubové těsnění DN 80, PN 10-40, 500°C	31,70	A	1	PO

ELEKTRONICKÁ OBĚHOVÁ ČERPADLA MAGNA 3

MAGNA3 - elektronické řízení, funkce AUTOADAPT, dálkové řízení iPhone, Android

Závit

		objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	řada	řada	řada
MAGNA3 25-60 180	230 V, 180mm	97924245	19 213,00	B	KN2	495
MAGNA3 25-100 180	230 V, 180mm	97924247	24 009,00	B	KN2	495
MAGNA3 32-60 180	230 V, 180mm	97924255	23 241,00	B	KN2	495
MAGNA3 32-100 180	230 V, 180mm	97924257	26 341,00	B	KN2	495

Příruba

MAGNA3 32-120 F 220	230V PN6/10	97924259	36 809,00	B	KN2	495
MAGNA3 40-60 F 220	230V PN6/10	97924267	29 680,00	B	KN2	495
MAGNA3 40-80 F 220	230V PN6/10	97924268	36 809,00	B	KN2	495
MAGNA3 40-100 F 220	230V PN6/10	97924269	40 572,00	B	KN2	495
MAGNA3 40-120 F 250	230V PN6/10	97924270	46 428,00	B	KN2	495
MAGNA3 40-150 F 250	230V PN6/10	97924271	55 014,00	B	KN2	495
MAGNA3 40-180 F 250	230V PN6/10	97924272	63 282,00	B	KN2	495

MAGNA3 50-40 F 240	230V PN6/10	97924280	40 572,00	B	KN2	495
MAGNA3 50-60 F 240	230V PN6/10	97924281	47 806,00	B	KN2	495
MAGNA3 50-80 F 240	230V PN6/10	97924282	52 629,00	B	KN2	495
MAGNA3 50-100 F 280	230V PN6/10	97924283	55 703,00	B	KN2	495
MAGNA3 50-120 F 280	230V PN6/10	97924284	58 804,00	B	KN2	495
MAGNA3 50-150 F 280	230V PN6/10	97924285	67 761,00	B	KN2	495
MAGNA3 50-180 F 280	230V PN6/10	97924286	79 447,00	B	KN2	495

MAGNA3 65-40 F 340	230V PN6/10	97924294	50 907,00	B	KN2	495
MAGNA3 65-60 F 340	230V PN6/10	97924295	58 115,00	B	KN2	495
MAGNA3 65-80 F 340	230V PN6/10	97924296	63 282,00	B	KN2	495
MAGNA3 65-100 F 340	230V PN6/10	97924297	66 727,00	B	KN2	495
MAGNA3 65-120 F 340	230V PN6/10	97924298	71 524,00	B	KN2	495
MAGNA3 65-150 F 340	230V PN6/10	97924299	83 422,00	B	KN2	495

MAGNA3 80-40 F 360	230V PN6	97924306	60 871,00	B	KN2	495
MAGNA3 80-60 F 360	230V PN6	97924307	67 072,00	B	KN2	495
MAGNA3 80-60 F 360	230V PN10	97924317	70 411,00	B	KN2	495
MAGNA3 80-80 F 360	230V PN6	97924308	72 213,00	B	KN2	495
MAGNA3 80-100 F 360	230V PN6	97924309	79 951,00	B	KN2	495
MAGNA3 80-120 F 360	230V PN6	97924310	89 703,00	B	KN2	495
MAGNA3 80-120 F 360	230V PN10	97924320	94 208,00	B	KN2	495

MAGNA3 100-40 F 450	230V PN6	97924311	71 524,00	B	KN2	495
MAGNA3 100-60 F 450	230V PN6	97924312	78 069,00	B	KN2	495
MAGNA3 100-80 F 450	230V PN6	97924313	85 860,00	B	KN2	495
MAGNA3 100-100 F 450	230V PN6	97924314	93 545,00	B	KN2	495
MAGNA3 100-120 F 450	230V PN6	97924315	106 106,00	B	KN2	495

CIRKULAČNÍ ČERPADLA PRO TUV

COMFORT UP úsporná cirkulační čerpadla, PM motor, těleso BRONZ

UP 15-14 B PM	PN 10, 230 V, 80 mm, vnitřní závit R 1/2, bez příslušenství	97916771	4 558,00	B	TOS	spec
UP 15-14 BA PM	PN 10, 230 V, 80 mm, vnitřní závit R 1/2, AUTOADAPT	97916757	7 500,00	B	TOS	spec
UP 20-14 BX PM	PN 10, 230 V, 80 mm, vnitřní závit R 3/4, uzavírací zpět. ventil, bez příslušenství	97916772	5 327,00	B	TOS	spec
UP 20-14 BXA PM	PN 10, 230 V, 80 mm, vnitřní závit R 3/4, AUTOADAPT	97916749	8 454,00	B	TOS	spec

UP cirkulační čerpadla TV

UP 20-15 N	PN 10, 230 V, těleso korozivzdorná ocel	59641500	6 890,00	A	TOS	spec
UP 20-30 N	PN 10, 230 V, těleso korozivzdorná ocel	59643500	7 632,00	A	TOS	spec

UPS cirkulační čerpadla TV, těleso NEREZ

UPS 25-40 N	PN 10, 230 V, těleso korozivzdorná ocel	96913060	7 261,00	A	TOS	spec
UPS 25-60 N	PN 10, 230 V, těleso korozivzdorná ocel	96913085	8 719,00	A	TOS	spec

Ceny cirkulačních čerpadel řad ALPHA N a MAGNA N na vyžádání.

		objednací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dotací lhůta	rabat. skupina	sortiment
WILO Yonos PICO závit, PN6, standard lo 180mm, 230V, -10 až +110°C						
Yonos PICO 15/1-4 130	Qmax 2,8 m3/h, Hmax 4 m	4215511	5 486,00	A	PG1	421
Yonos PICO 15/1-6 130	Qmax 3,8 m3/h, Hmax 6 m	4215512	6 016,00	A	PG1	421
Yonos PICO 25/1-4	Qmax 2,8 m3/h, Hmax 4 m	4215513	5 486,00	A	PG1	421
Yonos PICO 25/1-4 130	Qmax 2,8 m3/h, Hmax 4 m, Lo=130mm	4215514	5 486,00	A	PG1	421
Yonos PICO 25/1-6	Qmax 3,8 m3/h, Hmax 6 m	4215515	6 016,00	A	PG1	421
Yonos PICO 25/1-6 130	Qmax 3,8 m3/h, Hmax 6 m, Lo=130mm	4215516	6 016,00	A	PG1	421
Yonos PICO 25/1-8	Qmax 4,8 m3/h, Hmax 7,6 m	4215517	7 924,00	A	PG1	421
Yonos PICO 30/1-4	Qmax 2,8 m3/h, Hmax 4 m	4215519	5 486,00	A	PG1	421
Yonos PICO 30/1-6	Qmax 3,8 m3/h, Hmax 6 m	4215520	6 016,00	A	PG1	421
Yonos PICO 30/1-8	Qmax 4,8 m3/h, Hmax 7,6 m	4215521	7 924,00	A	PG1	421

WILO Yonos MAXO závit, lo 180mm, PN10, 230V, -20 až +110°C

Yonos MAXO 25/0,5-7	Qmax 7 m3/h, Hmax 7 m	2120639	16 298,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 25/0,5-10	Qmax 8,2 m3/h, Hmax 10 m	2120640	18 020,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 25/0,5-12	Qmax 11 m3/h, Hmax 11 m	2120641	20 273,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 30/0,5-7	Qmax 7 m3/h, Hmax 7 m	2120642	17 358,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 30/0,5-10	Qmax 8,2 m3/h, Hmax 10 m	2120643	19 875,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 30/0,5-12	Qmax 11 m3/h, Hmax 11 m	2120644	21 465,00	A	PG2	422

WILO Yonos MAXO příruba, 230V, -20 až +110°C

Yonos MAXO 40/0,5-4	PN 6/10, lo 220mm, Qmax 11 m3/h, Hmax 5 m	2120645	21 651,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 40/0,5-8	PN 6/10, lo 220mm, Qmax 14,5 m3/h, Hmax 8 m	2120646	27 825,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 40/0,5-12	PN 6/10, lo 250mm, Qmax 19 m3/h, Hmax 12 m	2120647	34 450,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 40/0,5-16	PN 6/10, lo 250mm, Qmax 29 m3/h, Hmax 17 m	2120648	46 640,00	A	PG2	422
Yonos MAXO 50/0,5-8	PN 6/10, lo 240mm, Qmax 14,5 m3/h, Hmax 8 m	2120649	39 220,00	B	PG2	422
Yonos MAXO 50/0,5-9	PN 6/10, lo 280mm, Qmax 24 m3/h, Hmax 9 m	2120650	41 075,00	B	PG2	422
Yonos MAXO 50/0,5-12	PN 6/10, lo 280mm, Qmax 28 m3/h, Hmax 11 m	2120651	43 205,00	B	PG2	422
Yonos MAXO 50/0,5-16	PN 6/10, lo 340mm, Qmax 45 m3/h, Hmax 16 m	2120652	58 360,00	B	PG2	422
Yonos MAXO 65/0,5-9	PN 6/10, lo 280mm, Qmax 27 m3/h, Hmax 9 m	2120653	46 375,00	B	PG2	422
Yonos MAXO 65/0,5-12	PN 6/10, lo 340mm, Qmax 45 m3/h, Hmax 11,5 m	2120653	46 375,00	B	PG2	422
Yonos MAXO 65/0,5-16	PN 6/10, lo 340mm, Qmax 56 m3/h, Hmax 17 m	2120655	60 685,00	B	PG2	422

Tepelná izolace pro čerpadla Yonos MAXO

Izolace DN25/30-24 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 25/0.5-7, obj.č. 2120639	2123369	292,00	B	PG14	434
Izolace DN25/30-24 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 25/0.5-10, obj.č. 2120640	2123369	292,00	B	PG14	434
Izolace DN25/30-24 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 30/0.5-7, obj.č. 2120642	2123369	292,00	B	PG14	434
Izolace DN25/30-24 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 30/0.5-10, obj.č. 2120643	2123369	292,00	B	PG14	434
Izolace DN25/30-34 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 25/0.5-12, obj.č. 2120641	2123370	292,00	B	PG14	434
Izolace DN25/30-34 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 30/0.5-12, obj.č. 2120644	2123370	292,00	B	PG14	434
Izolace DN40-24 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 40/0.5-4, obj.č. 2120645	2123371	318,00	B	PG14	434
Izolace DN40-34 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 40/0.5-8, obj.č. 2120646	2123372	318,00	B	PG14	434
Izolace DN40-44 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 40/0.5-12, obj.č. 2120647	2123373	424,00	B	PG14	434
Izolace DN50-34 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 50/0.5-8, obj.č. 2120649	2123375	371,00	B	PG14	434
Izolace DN50-44 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 50/0.5-9, obj.č. 2120650	2123376	477,00	B	PG14	434
Izolace DN50-44 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 50/0.5-12, obj.č. 2120651	2123376	477,00	B	PG14	434
Izolace DN65-44 SET	pro čerpadlo Yonos MAXO 65/0.5-9, obj.č. 2120653	2123378	557,00	B	PG14	434

WILO Stratos PICO závit, 180mm, PN10, 230V, +2 až 110°C, energetická třída A, s tepelnou izolací

Stratos PICO 15/1-4 130	Qmax 2,5 m3/h, Hmax 4 m, Lo=130mm	4216610	8 056,00	A	PG1	421
Stratos PICO 15/1-6 130	Qmax 4,2 m3/h, Hmax 6 m, Lo=130mm	4216611	8 745,00	A	PG1	421
Stratos PICO 25/1-4	Qmax 2,5 m3/h, Hmax 4 m	4216612	8 056,00	A	PG1	421
Stratos PICO 25/1-6	Qmax 4,2 m3/h, Hmax 6 m	4216613	8 745,00	A	PG1	421
Stratos PICO 30/1-4	Qmax 2,5 m3/h, Hmax 4 m	4216614	8 056,00	A	PG1	421
Stratos PICO 30/1-6	Qmax 4,2 m3/h, Hmax 6 m	4216615	8 745,00	A	PG1	421
Stratos PICO 25/1-4 130	Qmax 2,5 m3/h, Hmax 4 m, Lo=130mm	4216616	8 056,00	A	PG1	421
Stratos PICO 25/1-6 130	Qmax 4,2 m3/h, Hmax 6 m, Lo=130mm	4216617	8 745,00	A	PG1	421

WILO Yonos ECO BMS závit, 180mm, PN10, 230V, +15 až 110°C, s tepelnou izolací

		objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dotovací lhůta	rabat. skupina	sortiment
Yonos ECO 25/1-5 BMS	Qmax 2,5 m ³ /h, Hmax 5 m	2150700	13 001,00	A	PG1	421
Yonos ECO 30/1-5 BMS	Qmax 2,5 m ³ /h, Hmax 5 m	2150701	13 001,00	A	PG1	421

STRATOS MAXO závit

Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-10 PN 10	2164570	25 493,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-12 PN 10	2164571	28 647,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-4 PN 10	2164567	17 172,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-6 PN 10	2164568	20 405,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 25/0,5-8 PN 10	2164569	23 267,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-10 PN 10	2164575	27 958,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-12 PN 10	2164576	30 263,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-14 PN 10	2164577	38 425,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 10	2164572	21 094,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-4 PN 16	2186260	24 698,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 10	2164573	24 672,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-6 PN 16	2186261	28 885,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 30/0,5-8 PN 10	2164574	25 758,00	C	PG2	422

STRATOS MAXO příruba

Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 32/0,5-10 PN 10	2164579	31 270,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 32/0,5-12 PN 10	2164580	39 061,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 32/0,5-16 PN 10	2164581	46 375,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 32/0,5-8 PN 10	2164578	27 825,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 40/0,5-12 PN 10	2164584	49 264,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 40/0,5-16 PN 10	2164585	67 151,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 40/0,5-4 PN 10	2164582	28 965,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 40/0,5-8 PN 10	2164583	39 061,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 50/0,5-12 PN 10	2164589	62 381,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 50/0,5-14 PN 10	2164590	71 895,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 50/0,5-16 PN 10	2164591	84 297,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 50/0,5-6 PN 10	2164586	49 555,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 50/0,5-8 PN 10	2164587	55 836,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 50/0,5-9 PN 10	2164588	59 095,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 65/0,5-12 PN 10	2164594	75 896,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 65/0,5-16 PN 10	2164595	88 510,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 65/0,5-6 PN 10	2164592	56 975,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 65/0,5-9 PN 10	2164593	67 151,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 10	2164599	99 958,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 80/0,5-12 PN 6	2164598	95 162,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 10	2164601	108 650,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 80/0,5-16 PN 6	2164600	104 675,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 10	2164597	74 704,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 80/0,5-6 PN 6	2164596	71 153,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 10	2164605	118 217,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 100/0,5-12 PN 6	2164604	112 572,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 10	2164603	86 973,00	C	PG2	422
Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6	Elektronické oběhové čerpadlo Wilo Stratos MAXO 100/0,5-6 PN 6	2164602	82 839,00	C	PG2	422

WILO Stratos PICO-Z nerez, závit, PN10, 230V, 0 až 70°C, s tepelnou izolací

		objednávací číslo	doporučená prodejní cena v Kč bez DPH	dodací lhůta	rabat. skupina	sortiment
Stratos PICO-Z 20/1-4	Qmax 3,2 m3/h, Hmax 4 m, Lo=150mm, G5/4"	4216470	11 634,00	A	PG1	421
Stratos PICO-Z 20/1-6	Qmax 3,5 m3/h, Hmax 6 m, Lo=150mm, G5/4"	4216471	11 766,00	A	PG1	421
Stratos PICO-Z 25/1-4	Qmax 3,2 m3/h, Hmax 4 m, Lo=180mm, G6/4"	4216472	11 634,00	A	PG1	421
Stratos PICO-Z 25/1-6	Qmax 3,5 m3/h, Hmax 6 m, Lo=180mm, G6/4"	4216473	11 766,00	A	PG1	421

WILO Star-Z závitová, 1 otáčková, voda do tvrdosti 20dH a 65°C, s tepelnou izolací

Star-Z NOVA	PN 10, 230V, lo 84mm	4132760	4 399,00	A	PG1	421
Star-Z NOVA A	s integrovanou zpětnou klapkou a kulovým ventilem, lo 138mm	4132761	4 691,00	A	PG1	421


Star-Z NOVA T
NOVINKA

Cirkulační čerpadlo model "T" řady Star-Z NOVA se od ostatních čerpadel své řady liší integrovaným časovým spínačem, termostatem a automatickou detekcí teplotní dezinfekce. Disponuje LCD displejem s intuitivním rozhraním. Jeho ovládání je jednoduché díky technologii zeleného knoflíku. Čerpadlo je energeticky a finančně vysoce efektivní. Obstará okamžitě dodávky teplé vody na každém odběrném místě v domě při zachování maximální kvality vody.



Star Z NOVA T	s časovačem	4222650	7 870,50	A	PG1	421
---------------	-------------	---------	-----------------	---	-----	-----

STANDARDNÍ ČERPADLA PRO CIRKULACI TV (TUV)
WILO TOP-Z přírubová, 3 stup. Otáček, voda do tvrdosti 18(20)dH a 65°(80°)C, s tepelnou izolací

TOP-Z 20/4	mat. Inox, Js ¾, Lo 150, PN10, 1~230 V, 50 Hz	2045519	14 832,00	A	PG2	422
TOP-Z 20/4	mat. Inox, Js ¾, Lo 150, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2045520	16 904,00	A	PG2	422
TOP-Z 25/6	mat. Inox, Js 1, Lo 180, PN10, 1~230 V, 50 Hz	2045521	15 523,00	A	PG2	422
TOP-Z 25/6	mat. Inox, Js 1, Lo 180, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2045522	16 994,00	A	PG2	422
TOP-Z 25/10	mat. RG, Js 1, Lo 180, PN10, 1~230 V, 50 Hz	2061964	23 419,00	A	PG2	422
TOP-Z 25/10	mat. RG, Js 1, Lo 180, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175509	22 969,00	A	PG2	422
TOP-Z 30/7	mat. RG, Js 1½, Lo 180, PN10, 1~230 V, 50 Hz	2048340	18 315,00	A	PG2	422
TOP-Z 30/7	mat. RG, Js 1½, Lo 180, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2048341	20 357,00	A	PG2	422
TOP-Z 30/10	mat. RG, Js 1½, Lo 180, PN10, 1~230 V, 50 Hz	2059857	23 419,00	A	PG2	422
TOP-Z 30/10	mat. RG, Js 1½, Lo 180, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175512	23 449,00	A	PG2	422
TOP-Z 40/7	mat. RG, Js 40, Lo 250, PN6/10, 1~230 V, 50 Hz	2046637	41 344,00	B	PG2	422
TOP-Z 40/7	mat. RG, Js 40, Lo 250, PN6/10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175516	41 734,00	B	PG2	422
TOP-Z 40/7	mat. GG, Js 40, Lo 250, PN6/10, 1~230 V, 50 Hz	2046631	22 428,00	B	PG2	422
TOP-Z 40/7	mat. GG, Js 40, Lo 250, PN6/10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175515	26 452,00	B	PG2	422
TOP-Z 50/7	mat. RG, Js 50, Lo 280, PN6/10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175522	60 049,00	B	PG2	422
TOP-Z 50/7	mat. GG, Js 50, Lo 280, PN6/10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175521	37 260,00	B	PG2	422
TOP-Z 65/10	mat. RG, Js 65, Lo 340, PN6/10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175528	84 729,00	B	PG2	422
TOP-Z 65/10	mat. GG, Js 65, Lo 340, PN6/10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175527	55 816,00	B	PG2	422
TOP-Z 80/10	mat. RG, Js 80, Lo 360, PN6, 3~400/230 V, 50 Hz	2175532	105 686,00	B	PG2	422
TOP-Z 80/10	mat. RG, Js 80, Lo 360, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175534	105 686,00	B	PG2	422
TOP-Z 80/10	mat. GG, Js 80, Lo 360, PN6, 3~400/230 V, 50 Hz	2175531	58 578,00	B	PG2	422
TOP-Z 80/10	mat. GG, Js 80, Lo 360, PN10, 3~400/230 V, 50 Hz	2175533	58 518,00	B	PG2	422

WILO Star-Z závitová, voda do tvrdosti 18dH a 65°C, bronz

Z 20/1	PN 10, 230V, lo 140mm, 1 otáčková	4028111	6 731,00	A	PG1	421
Z 20/4-3	PN10, 230V, lo 150mm, 3 stupně otáček	4081193	8 003,00	A	PG1	421
Z 20/5-3	PN10, 230V, lo 150mm, 3 stupně otáček	4081198	8 162,00	A	PG1	421
Z 20/7-3	PN10, 230V, lo 150mm, 3 stupně otáček	4081203	8 957,00	A	PG1	421
Z 25/2	PN 10, 230V, lo 180mm, 1 otáčková	4029062	7 818,00	A	PG1	421
Z 25/6	PN 10, 400V, lo 180mm, 1 otáčková	2045522	16 987,00	A	PG1	421
Z 25/6	PN 10, 230V, lo 180mm, 3 stupně otáček	4047573	15 529,00	A	PG1	421

Příslušenství k čerpadlům

SK 602N	plná ochrana motoru pro 1 a 3-fázový proud s nulovým vodičem	2120444	6 201,00	B	PG14	434
SK 622N	jako 602, navíc signalizace a poruchové hlášení	2120445	6 731,00	B	PG14	434
Tech Heat Master F200	záložní zdroj, vlastní baterie max.70min, externí baterie až 260 min	ZZIT-F200	5 087,00	A	OST	999
	250 VA/200 W Špičkový výkon: 800 VA/640 W (< 6 s)					
WP1236W	náhradní akumulátor k záložnímu zdroji Tech Heat Master F200	64466535	623,00	A	OST	999

DODÁVÁME VYBRANÝ SORTIMENT DALŠÍCH VÝROBCŮ

Johnson
Controls



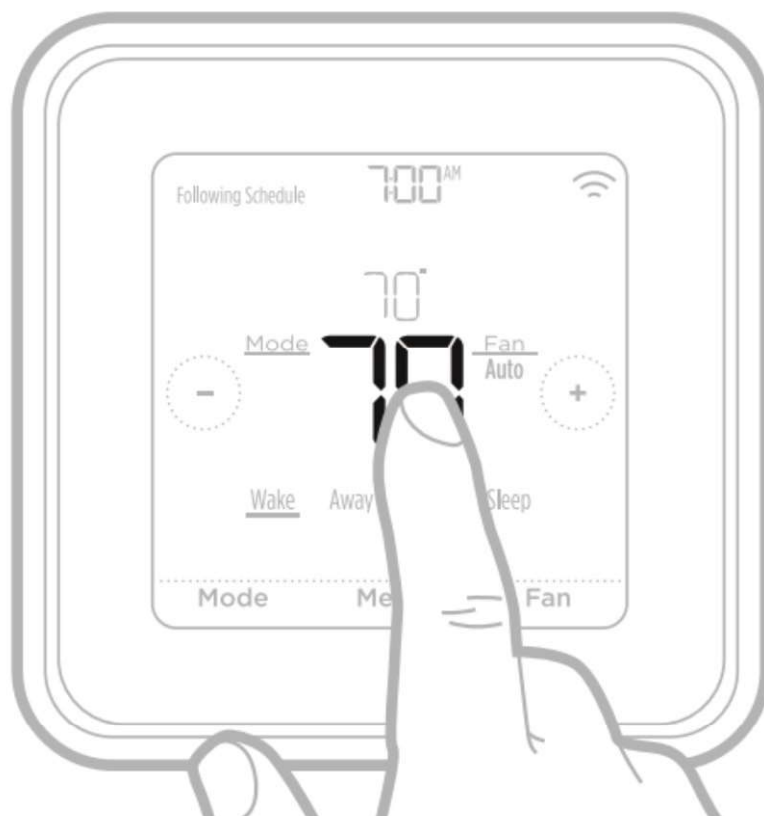
 **SAUTER**
Creating Sustainable Environments.

 **ENBRA**

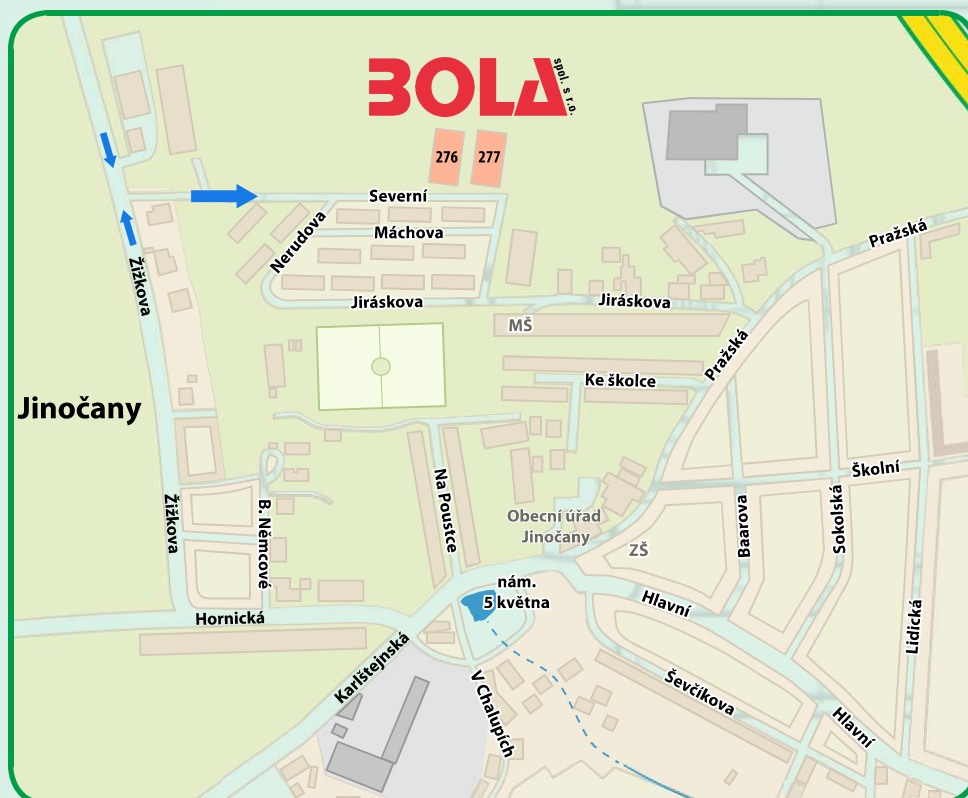
 **ELKO**
ep

meibes

reflex



www.bola.cz



Bola, spol. s r. o.
Severní 276
252 25 Jinočany
tel.: 257 310 348
fax: 257 310 358
e-mail: bola@bola.cz