

název	strana
524 65 - Elektrický servomotor táhlový PIKO	1
655 - Elektrický servomotor táhlový MIKRO	1
660 - Elektrický servomotor táhlový MIDI	1
670 - Elektrický servomotor táhlový do 10 kN ZEPADYN	2
671 - Elektrický servomotor táhlový do 20 kN ZEPADYN	2
674 - Elektrický servomotor pákový ZEPAROT 1	2
676 - Elektrický servomotor pákový ZEPAROT 2	3
511 21 - Ovladač servomotoru NOTREP 21	3
511 22 - Ovladač servomotoru NOTREP 22	3
511 25 - Ovladač servomotoru NOTREP 25	4
511 26 - Ovladač servomotoru NOTREP 26	4

524 65 Elektrický servomotor táhlový do 0,25kN PIKO

napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC

- rychlost přestavení 10mm/min

524 65. 203	zdvih 16mm	4 980,-
524 65. 204	zdvih 10mm	5 181,-
524 65. 205	zdvih 16mm	5 181,-
	- rychlost přestavení 20mm/min	
524 65. 403	zdvih 16mm	4 980,-
524 65. 404	zdvih 10mm	5 181,-
524 65. 405	zdvih 16mm	5 181,-

655 Elektrický servomotor táhlový do 1,2kN MIKRO

napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC

655 .1.	přestavná síla 0,6kN	5.583,-
655 .2.	přestavná síla 1,2	6.221,-

Příplatek:

OP1	ovládání polohy	3 050,-
S1	signalizace	715,-
R1	odporový vysílač 1x100 Ohmů	1 420,-
R2	odporový vysílač 2x100 Ohmů	2 155,-
I1	převodník 4-20mA	2 635,-
P2	příruba na průměr 25; spojka M8x1	940,-
P3	příruba na průměr 44; vřeteno se zářezem	605,-
P6	příruba na průměr 33; spojka M6	1 135,-
ZD	zdvih pro ventil 10; 16; 20 mm	115,-
ANP1	adaptér	795,-

660 Elektrický servomotor táhlový do 4kN MIDI

napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC

660 .1.	přestavná síla 2 kN	7 859,-
660 .2.	přestavná síla 2,5 kN	7 859,-
660 .3.	přestavná síla 3,2 kN	8 626,-
660 .4.	přestavná síla 4kN	8 626,-

Příplatek:

OP1	ovládání polohy	3 305,-
S1	signalizace	745,-
R1	odporový vysílač 1x100 Ohmů	1 420,-
R2	odporový vysílač 2x100 Ohmů	2 165,-
I1	převodník 4-20mA	2 675,-
C1	kapacitní vysílač	7 990,-
ZD	zdvih pro ventil 10,16,20,25mm	115,-
P2	příruba na průměr 25, spojka M8x1	685,-
P3	příruba na průměr 65, spojka M10x1	745,-

P4	sloupky rozteč 100, spojka M12	910,-
P5	příruba na průměr 44, včetně se zářezem	725,-
P9	příruba na průměr 57, spojka M12x1,25, ventil BR12	745,-
P10	sloupky rozteč 100, spojka M12x1,25, ventil BR11	595,-
RK1	vnější ruční ovládání	755,-
ANP1	adaptér	795,-

670 Elektrický servomotor táhlový do 10 kN ZEPADYN

	napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC	
670 .1.	přestavná síla 4 kN	13 442,-
670 .2.	přestavná síla 6,3 kN	13 442,-
670 .3.	přestavná síla 8 kN	13 442,-
670 .4.	přestavná síla 10 kN	13 442,-
	Příplatek:	
OP1	ovládání polohy	4 315,-
S1	signalizace	615,-
R1	odporový vysílač 1x100 Ohmů	1 400,-
R2	odporový vysílač 2x100 Ohmů	2 265,-
R3	odporový vysílač 1000 Ohmů	1 480,-
ANP1	adaptér	795,-
I1	převodník 4-20mA	2 950,-
C1	kapacitní vysílač	7 970,-
T1	topný odpor	225,-
P2	sloupky rozteč 100; M16; spojka M12	890,-
P3	sloupky rozteč 132; M20; M10x16; M16x1,5	970,-
P4	příruba na průměr 80; M10x1; M16x1,5	910,-
P5	sloupky rozteč 150; M20; spojka M20x1,5	1 115,-
P8	příruba na průměr 57,5; spojka M12x1,25; ventil BR12	565,-
P9	sloupky rozteč 160; spojka M12x1,25; ventil BR11	830,-
P10	sloupky rozteč 160; spojka M16x1,25; ventil BR11	870,-
ZD	zdvih pro ventil 10,16, 20, 25, 32, 40, 52mm	225,-

671 Elektrický servomotor táhlový do 20 kN ZEPADYN

	napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC	
671 .1.	přestavná síla 16 kN	17 809,-
671 .2.	přestavná síla 20 kN	21 960,-
	Příplatek:	
OP1	ovládání polohy	3 910,-
S1	signalizace	635,-
R1	odporový vysílač 1x100 Ohmů	1 370,-
R2	odporový vysílač 2x100 Ohmů	2 225,-
I1	převodník 4-20mA	2 645,-
C1	kapacitní vysílač	8 020,-
T1	topný odpor	225,-
BMO	blok místního ovládání	2 305,-
ANP1	adaptér	795,-
P2	rozteč 150; M20; M20x1,5	1 195,-
P3	rozteč 150; M20; M16x1,5	1 155,-
P4	rozteč 150; M20x1,5	1 205,-
P5	rozteč 150, 4 sloupky M20, M20x1,5 (DIN200- DN300)+ZD80	4 470,-
ZD	zdvih pro ventil 12;16; 20; 25; 32; 40; 52; 62; 80	225,-

674 Elektrický servomotor pákový do 35 Nm ZEPAROT

	napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC	
674 .1.	jmenovitý moment 6 Nm	6 304,-
674 .2.	jmenovitý moment 12 Nm	6 304,-
674 .3.	jmenovitý moment 20 Nm	6 798,-

674 .4.	jmenovitý moment 35 Nm	6 795,-
		Příplatek:
MP1	momentová pojistka	1 825,-
OP1	ovládání polohy	3 580,-
S1	signalizace	670,-
R1	odporový vysílač 1x100 Ohmů	1 510,-
R2	odporový vysílač 2x100 Ohmů	2 420,-
I1	převodník 4-20mA	1 920,-
P2	úhelník, klouby	1 870,-
P3	nosník pro KOMEXTERM	1 400,-
P4	s přírubou pro kulový kohout	795,-
P51	kulový kohout GIACOMINI <DN32	1 350,-
P52	kulový kohout GIACOMINI >DN32	1 265,-
P71	uzavírací klapky ABO 14 x 17, průměr 50	1 050,-
P72	uzavírací klapky EBRO 10, průměr 50	1 000,-
P73	uzavírací klapky FL 12, průměr 70	990,-
P74	uzavírací klapky IBC 13, průměr 70	1 000,-
P75	uzavírací klapky SČA 14, průměr 50	1 115,-
P76	uzavírací klapky 14 rovně, průměr 70	1 135,-
ANP1	adaptér s nastavovacím programem s OP1	795,-

676 Elektrický servomotor pákový do 125Nm ZEPAROT 2

napájecí napětí 230V AC nebo 24V AC

676 .1	jmenovitý moment 25 Nm	12 576,-
676 .2	jmenovitý moment 60 Nm	12 576,-
676 .3	jmenovitý moment 100 Nm	15 090,-
676 .4	jmenovitý moment 125 Nm	15 090,-

Příplatek:

MP1	momentová pojistka	1 950,-
OP1	ovládání polohy	3 785,-
ANP1	adaptér s nastavovacím programem pro servomotory OP1	795,-
S1	signalizace	665,-
R1	odporový vysílač 1x100 Ohmů	1 560,-
R2	odporový vysílač 2x100 Ohmů	2 420,-
I1	převodník 4-20mA	2 625,-
P2	úhelník s páskou	1 560,-
P31	uzavírací klapky ABO 14 x 16	940,-
P32	uzavírací klapky ABO 17 x 22	1 050,-
P33	uzavírací klapky FL 12 (čtyřhran)	1 010,-
P34	uzavírací klapky EBRO 12 (čtyřhran)	1 050,-
P35	uzavírací klapky FL, EBRO,IBC 16 (čtyřhran)	1 030,-
P36	uzavírací klapky SČA 14 (čtyřhran)	1 010,-
P37	uzavírací klapky SČA 17 (čtyřhran)	1 095,-
P38	uzavírací klapky 14 (čtyřhran)	1 115,-
RK2	klíč ručního ovládání na krytu	1 235,-

511 21 Ovladač servomotoru NOTREP 21

511 210 NK1 v zásuvné jednotce na dotaz

511 22 Ovladač servomotoru NOTREP 22

511 220 NK1 ve skříni na dotaz

511 25 Ovladač servomotoru NOTREP 25

511 250 NK1 s galvanickým oddělením vstupů a v zásuvné jednotce na dotaz

511 26 Ovladač servomotoru NOTREP 26

511 260 NK1 s galvanickým oddělením vstupů a ve skříni na dotaz

