

### Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon Typ		DA1...	DA2...	DM1.1...	DM2.2...
Krútiaci moment	Nm	16	16	16	16
Max.plocha klapky	m <sup>2</sup>	3	3	3	3
Doba chodu	sec	80..100	80..100	80..100	80..100
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	230VAC	24VAC/DC	230VAC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba:					
- prevádzková	W	4.0	5.5	4.0	5.5
- v koncových polohách	W	0.5	1.0	0.6	0.6
Príkon	VA	6.5	6.0	7.5	6.0
Váha	Kg	1.1	1.2	1.1	1.2
Riadiace signály		2 - a 3 - bodový		10V/20mA	10VDC
Polohový signál		Potenciometer		0...10VDC	
Uhol otáčania:					
- pracovný rozsah		90° (93° mech)			
- rozsah obmedzenia		5°... 85° v 5° krokoch			
Pomocné spínače		3 (1.5) Amp. 230V			
Úroveň hluku		45dB (A)			
Bezpečnostná trieda		II			
Krytie		IP44 alebo IP54 s káblovou priechodkou PG11			
Teplotný rozsah		- 20 ... + 50 °C			
Vlhkostný rozsah		5 ... 95% rH			
Údržba		Bez špeciálnych požiadaviek			
Normy		Servopohony spĺňajú požiadavky CE			
Rozmery	mm	180 x 100 x 68			

DA... / DM...

Servopohony 16Nm,

- 24VAC/DC a 230VAC  
- riadenie 2 / 3 - bodové  
- riadenie 0-10V/0-20mA



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DA1	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový	100,00
DA1.S	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	120,00
DA1.P1	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 1kOhm	125,00
DA1.P2	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 140 Ohm	125,00
DM1.1	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny	140,00
DM1.1S	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	175,00
DA2	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový	105,00
DA2.S	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	125,00
DA2.P1	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 1kOhm	130,00
DA2.P2	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 140 Ohm	130,00
DM2.2	Servopohon 230VAC - proporcionálny	170,00
DM2.2S	Servopohon 230VAC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	195,00