

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	DA1.F	DA2.F	DM1.1F
Krútiaci moment	Nm	16	16	16
Max.plocha klapky	m ²	3.0	3.0	3.0
Doba chodu - motor	sec	90...120	90...120	90...120
- pružina	sec	10	10	10
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	230VAC	24VAC/DC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba:				
- prevádzková	W	10.0	8.0	7.0
- v koncových polohách	W	4.0	4.5	0.6
Príkion	VA	18.0	13.0	12.0
Váha	Kg	2.7	2.9	2.7
Riadiace signály		2 - bodový		10VDC/mA
Polohový signál		Nemá		10VDC
Uhol otáčania:				
- pracovný rozsah		90° (93° mech)		
- rozsah obmedzenia		0°...30° a 90°...60°		
Pomocné spínače		3 (1.5) Amp. 230V		
Úroveň hluku		50 dB (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	250 x 116 x 88		

**DA..F.. / DM1.F..
Servopohony 16Nm
s vratnou pružinou**

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



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DA1.F	Servopohon 24VAC/DC 2 - bodový	190,00
DA1.FS	Servopohon 24VAC/DC 2 - bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	210,00
DM1.1F	Servopohon 24VAC/DC proporcionálny	235,00
DM1.1FS	Servopohon 24VAC/DC proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	245,00
DA2.F	Servopohon 230VAC 2 - bodový	205,00
DA2.FS	Servopohon 230VAC 2 - bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	225,00