

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	DAG1...	DAG2...	DMG1.1...
Krútiaci moment	Nm	32	32	32
Max.plocha klapky	m ²	6	6	6
Doba chodu	sec	140	140	140
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	230VAC	24VAC/DC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba:				
- prevádzková	W	4.0	5.5	2.5
- v koncových polohách	W	0.5	1.0	0.3
Príkon	VA	3.0	4.5	4.5
Váha	Kg	1.1	1.2	1.1
Riadiace signály		2 - a 3 - bodový		10V/20mA
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		

**DAG ... / DMG ...
Servopohony 32Nm**

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



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DAG1	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový	165,00
DAG1.S	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	185,00
DAG1.P1	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 1kOhm	220,00
DAG1.P2	Servopohon 24VAC/DC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 140 Ohm	220,00
DMG1.1	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny	215,00
DMG1.1S	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	240,00
DAG2	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový	170,00
DAG2.S	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	190,00
DAG2.P1	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 1kOhm	200,00
DAG2.P2	Servopohon 230VAC - 2-/ 3- bodový s vysielacím potenciometrom 140 Ohm	200,00