

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	DBF1.03(S)	DBF1.03(S)
Krútiaci moment	Nm	3	3
Max.plocha klapky	m ²	0.5	0.5
Doba chodu - motor	sec	150	150
- pružina	sec	12...17	12...17
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	24VAC/DC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba			
- prevádzková	VA	4.7	4.7
- v koncových polohách	VA	2.7	2.7
Váha	kg	0.9	0.9
Príkion	VA	6.0	6.0
Riadiace signály		3-bodový	0(2)-10V/0(4)-20mA
Uhol otáčania:			
- pracovný rozsah		90° (95° mech)	
- rozsah obmedzenia		35° 95°	
Polohový signál		0(2) - 10V	
Pomocný spínač		24VAC/50VA.	230V/5A
Úroveň hluku		< 56 dBA/3Nm	
Bezpečnostná trieda		II	
Krytie		IP 54	
Teplotný rozsah		- 30 ...+ 60°C	
Vlhkostný rozsah		max 90% rF	
Údržba		Bez špeciálnych požiadaviek	
Normy		Servopohony spĺňajú požiadavky CE	
Rozmery	mm	123.6 x 82.0 x 57.5	

**DBF...03(S)
DMF...03(S)
Servopohony s vratnou
pružinou 3 Nm**

- riadenie 3 - bodové
- riadenie proporcionálne



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DBF1.03	Servopohon 24VAC/DC - 3-bodový	150,00
DBF1.03S	Servopohon 24VAC/DC - 3-bodový s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	170,00
DMF1.03	Servopohon 24VAC/DC - s proporciálnym riadením	160,00
DMF1.03S	Servopohon 24VAC/DC - s proporciálnym riadením s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	180,00