

**Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta**

Servopohon	Typ	DAF1.03(S)	DAF2.03(SZ)
Krútiaci moment	Nm	3	3
Max.plocha klapky	m <sup>2</sup>	0.5	0.5
Doba chodu - motor	sec	53...71	23...71
- pružina	sec	19...23	19...23
Napájacie napätie	V	24VAC	230VAC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba			
- prevádzková	VA	5.0	13.8
- v koncových polohách	VA	1.6	4.6
Váha	kg	0.9	1.1
Príkion	VA	6.0	15.0
Riadiace signály		2 - bodový	
Uhol otáčania:			
- pracovný rozsah		90° (95° mech)	
- rozsah obmedzenia		35° .... 95°	
Polohový signál		žiadny	
Pomocný spínač		24VAC/50VA.	230V/5A
Úroveň hluku		< 51 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	

**DAF...03(SZ)  
Servopohony s vratnou  
pružinou 3 Nm**

- 24VAC a 230AC
- riadenie 2 - bodové



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DAF1.03	Servopohon 24VAC/DC - 2-bodový	100,00
DAF1.03S	Servopohon 24VAC/DC - 2-bodový s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	130,00
DAF2.03	Servopohon 230VAC - 2-bodový	110,00
DAF2.03S	Servopohon 230VAC - 2-bodový s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	140,00
DAF2.03Z	Servopohon 230VAC 2 bodový rýchly, motor cca 24s	120,00
DAF2.03SZ	Servopohon 230VAC 2 bodový rýchly, motor cca 24s s jedným nastaviteľným prídavným spínačom	150,00