

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	DAF1.08..N	DAF2.08..N
Krútiaci moment	Nm	8	8
Max.plocha klapky	m ²	1.5	1.5
Doba chodu - motor	sec	55...71	55...71
- pružina	sec	13...26	13...26
Napájacie napätie	V	24VAC/CD	230VAC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba			
- prevádzková	VA	6.1	9.2
- v koncových polohách	VA	1.2	6.9
Váha	kg	1.7	1.9
Príkion	VA	7.0	10.5
Riadiace signály		2 - bodový	
Uhol otáčania:			
- pracovný rozsah		max 95°	
- rozsah obmedzenia		35° 95°	
Polohový signál		žiadny	
Pomocný spínač		24VAC/50VA.	230V / 5A
Úroveň hluku		< 52 dBA/Nm	
Bezpečnostná trieda		II	
Krytie		IP 54	
Teplotný rozsah		- 20 ... + 60 °C	
Vlhkostný rozsah		max. 90% rH	
Údržba		Bez špeciálnych požiadaviek	
Normy		Servopohony spĺňajú požiadavky CE	
Rozmery	mm	160.7 x 99.0 x 57,5	

DAF...08(S)N
Servopohony 8Nm
s vratnou pružinou

- 24VAC a 230AC
- riadenie 2 - bodové



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DAF1.08N	Servopohon 24VAC/DC - 2-bodový	150,00
DAF1.08SN	Servopohon 24VAC/DC - 2-bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	180,00
DAF2.08N	Servopohon 230VAC - 2-bodový	160,00
DAF2.08SN	Servopohon 230VAC - 2-bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	190,00