

## Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	SAF1.08Sx/12	SAF2.08Sx/12
Krútiaci moment	Nm	8	8
Max.plocha klapky	m <sup>2</sup>	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
Príkon	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	

### SAF1.08Sx/12 SAF2.08Sx/12 Servopohony 8Nm pre požiarne klapky

- 24VAC a 230AC
- riadenie 2 - bodové



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
SAF1.08S/12	Servopohon 24VAC/DC - 2-bod., bez teplotného senzoru ( TS )	170,00
SAF1.08SA/12	Servopohon 24VAC/DC - 2-bod., s priestorovým TS	-
SAF1.08SB/12	Servopohon 24VAC/DC - 2-bod., s kanálovým TS	205,00
SAF1.08SC/12	Servopohon 24VAC/DC - 2-bod., s priestorovým a kanálovým TS	220,00
SAF2.08S/12	Servopohon 230VAC - 2-bod., bez teplotného senzoru ( TS )	175,00
SAF2.08SA/12	Servopohon 230VAC - 2-bod., s priestorovým TS	-
SAF2.08SB/12	Servopohon 230VAC - 2-bod., s kanálovým TS	-
SAF2.08SC/12	Servopohon 230VAC - 2-bod., s priestorovým a kanálovým TS	235,00