

Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta

Servopohon	Typ	SF..1.90	SF..1.180	SF..2.90	SF..2.180
Krútiaci moment	Nm	16	10	16	10
Max.plocha klapky	m ²	Podľa inštrukcií výrobcu			
Doba chodu - motor	sec	90...120	120...150	90...120	120...150
- pružina	sec	10	10	10	10
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	24VAC/DC	230VAC	230VAC
Frekvencia	Hz	50 - 60	50 - 60	50 - 60	50 - 60
Výkonová spotreba:					
- prevádzková	W	10.0	10.0	8.0	8.0
- v koncových polohách	W	4.0	4.0	4.5	4.5
Príkion	VA	18.0	18.0	13.0	13.0
Váha	Kg	2.7	2.7	2.9	2.9
Riadiace signály		2 - bodový			
Polohový signál		Nemá			
Uhol otáčania:					
- pracovný rozsah		90°	180°	90°	180°
- rozsah obmedzenia		Nemá			
Pomocné spínače		3 (1.5) Amp. 230V			
Úroveň hluku		50 dB (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	250 x 116 x 88			

SF...90... / SF...180...
Servopohony 10/16Nm
Pre požiarne klapky
24VAC/DC a 230VAC
 - vratná pružina
 - riadenie 2 - bodové
 - 2 prídavné spínače

Typ Špecifikácia

 S F L 1 .90 T / 10

10/11/12/14mm adaptér pre štvorhranný hriadeľ

T = servopohon so zabudovanou teplotnou poistkou

90/180 = možný rozsah uhlu otáčania

1 = 24V AC/DC resp. 2 = 230V AC, napájacie napätie

L/R = ľavý resp. pravý smer otáčania