

**Typové označenie / Špecifikácia / Technické dáta**

Servopohon	Typ	DAN1..N	DAN2..N	DMN1.2..N
Krútiaci moment	Nm	4	4	4
Max.plocha klapky	m <sup>2</sup>	0.8	0.8	0.8
Doba chodu	sec	35	35	35
Napájacie napätie	V	24VAC/DC	230VAC	24VAC/DC
Frekvencia	Hz	50-60	50-60	50-60
Výkonová spotreba				
- prevádzková	W	2.5	4.0	2.5
- v koncových polohách	W	0.75	3.0	0.75
Príkion	VA	4.1	5.0	3.5
Váha	Kg	0.9	0.9	0.9
Riadiace signály		2 / 3 - bodový		0...10VDC
Polohový signál				0...10VDC
Uhol otáčania:				
- pracovný rozsah		90° (93° mech.)		
- rozsah obmedzenia		0°... 30° a 90°... 60°		
Pomocné spínače		3 (1.5) Amp. 230V		
Úroveň hluku		40 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	120 x 85 x 65		

**DAN..N / DMN..N  
Servopohony 4Nm**

- 24VAC/DC a 230VAC
- riadenie 2 / 3 - bodové
- riadenie 0-10V



Typ	Špecifikácia	Cena bez DPH (EUR)
DAN1N	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový	65,00
DAN1.SN	Servopohon 24VAC/DC - 2- / 3- bodový s dvomi prídavnými nastaviteľnými spínačmi	80,00
DMN1.2N	Servopohon 24VAC/DC - proporcionálny	100,00
DAN2N	Servopohon 230VAC - 2- / 3- bodový	70,00
DAN2.SN	Servopohon 230VAC - 2- / 3- bodový s dvomi nastaviteľnými prídavnými spínačmi	85,00

**Príslušenstvo**

Z01DN08	Adaptačná vložka pre 8mm štvorhranný hriadeľ	3,00
Z01DN10	Adaptačná vložka pre 10mm štvorhranný hriadeľ	3,00
Z01DN11	Adaptačná vložka pre 11mm štvorhranný hriadeľ	3,00
Z01DN12	Adaptačná vložka pre 12mm štvorhranný hriadeľ	3,00