

PTN6

Servopohony táhlové

- Přestavování ovládacích zařízení, např. ventilů.
- Napájecí napětí 230 V_{ST} 50/60 Hz nebo 24 V_{ST}
- Osová síla 4 až 12 kN.
- Pracovní teplota okolí -20 až +60 °C.
- 2 momentové spínače, 1 koncový spínač.
- Ruční ovládání.
- Stupeň krytí IP 65.



Typ	Popis	
PTN6	Servopohon táhlový PTN6	
Kód	Jmenovitá síla [kN]	Rychlost přestavení [mm/min]
-40.	4	10, 16, 20, 25, 32, 50
-63.	6,3	10, 16, 20, 25, 32, 50
-80.	8	10, 16, 20, 25, 32, 50
-10.	10	10, 16, 20, 25, 32, 50
-12.	12	10, 16, 20
-90.	jiný	
Kód	Napájecí napětí motoru	
0	230 V / 50 Hz / 60 Hz	
2	24 V / 50 Hz / 60 Hz	
Kód	Rychlost přestavení [mm/min]	
1.	10	
2.	16	
3.	20	
4.	25	
5.	32	
6.	50	
9.	jiné	
Kód	Vysílače polohy	
0	bez vysílače	
1	0 - 10 V	samostatné napájení 24 Vst
2	0 - 20 mA	samostatné napájení 24 Vst
3	4 - 20 mA	samostatné napájení 24 Vst
4	4 - 20 mA	dvouvodičové zapojení
5	1x 0 - 100 Ohm	odporový výstup
6	2x 0 - 100 Ohm	odporový výstup
7	kapacitní vysílač 4-20 mA	
8	výstup z ovladače DMS3	
9	jiné	
Kód	Připojení k armatuře	
0.	příruba D=44, vřeteno zářez 10, ventil RV113, zdvih 40	
1.	sloupky M20, rozteč 132, spojka M10x1	
2.	sloupky M20, rozteč 132, spojka M16x1,5	
3.	příruba D=57,5, spojka M12x1,25	
4.	sloupky M16, rozteč 100, spojka M12	
5.	sloupky M20, rozteč 160 spojka M12x1,25	
6.	sloupky M20, rozteč 160 spojka M16x1,5	
7.	sloupky M20, rozteč 150, spojka M16x1,5	
8.	sloupky M20, rozteč 150, spojka M20x1,5	
9.	jiné	
Kód	Mikrospínače	
2	3 mikrospínače - MO, MZ, KPO	
6	5 mikrospínačů - MO, MZ, SO, SZ, KPO	
8	MO, MZ, DMS3 (SO, SZ součástí DMS3)	
9	jiné	
Kód	Zdvih táhla	
4	16 mm	
5	25 mm	
6	32 mm	
7	40 mm	
8	50 mm	
Volitelné příslušenství		
/TO	topný odpor	
/OP1	ovládání polohy 0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V	
/DMS3	ovládání polohy DMS3 + vysílač polohy CPT	
Příklad objednávky: PTN6-80.03.14.57		