

PTN2

Servopohony táhlové

- Přestavování ovládacích zařízení, např. ventilů.
- Napájecí napětí 230 V_{ST} 50/60 Hz nebo 24 V_{ST}
- Osová síla 2 až 4 kN.
- Pracovní teplota okolí -20(-45) až +60 °C.
- 2 momentové spínače.
- Stupeň krytí IP 65.



Typ	Popis	
PTN2	Servopohon táhlový PTN2	
Kód	Jmenovitá síla [kN]	Rychlost přestavení [mm/min]
-20.	2	10, 16, 25, 32
-25.	2,5	10, 16, 25, 32
-32.	3,2	10, 16, 25
-40.	4	10, 16, 25
-99.	jiný	
Kód	Napájecí napětí motorku	
0	230 V / 50 Hz / 60 Hz	
2	24 V / 50 Hz / 60 Hz	
Kód	Rychlost přestavení [mm/min]	
1.	10	
2.	16	
3.	25	
4.	32	
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	
1.	příruba D=25, sloupky rozteč 70, spojka M8x1	
1S.	příruba D=25, 4 sloupky, spojka M8x1, seismicky odolné provedení	
2.	příruba D=44, vřeteno se zářezem, spojka, třmen	
3.	příruba D=65, 2 sloupky rozteč 100, spojka M10x1	
3S.	příruba D=65, 4 sloupky, spojka M10x1, seismicky odolné provedení	
4.	sloupky M16, rozteč 100, spojka M12	
5.	sloupky M12, rozteč 110, spojka M12x1,25	
6.	příruba D=57,5, sloupky rozteč 100, spojka M2x1,25	
7.	příruba D=44, vřeteno zářez D=7, ventil RV 113, zdvih 20	
8.	příruba D=44, vřeteno zářez D=10, ventil RV 113, zdvih 40	
9.	jiné	
Kód	Mikrospínače	
0	2 mikrospínače - MO, MZ	
2	4 mikrospínače - MO, MZ, SO, SZ	
4	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	
2	10 mm	
3	16 mm	
4	20 mm	
5	25 mm	
6	32 mm	
7	40 mm	
Kód	Volitelné příslušenství	
/RO	ruční ovládání	
/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	
/KO	verze s úpravou zajišťující provoz při teplotě okolí až -45 °C	
Příklad objednávky: PTN2-32.01.33.63		