

PPN2

Servopohony pákové

- Ovládání a regulace ventilů, klapek, žaluziových závěrů, topenářských a klimatizačních zařízení.
- Napájecí napětí 230 V_{ST} 50/60 Hz nebo 24 V_{ST}
- Krouticí moment 8 až 50 Nm.
- Pracovní teplota okolí -20 až +60 °C.
- 2 koncové spínače.
- Stupeň krytí IP 65.



Typ	Popis			
PPN2	Servopohon pákový PPN2			
Kód	Krouticí moment [Nm]	Závěrná doba [s/90°]	Příkon	
-08.	8	15	8 VA	
-12.	12	30	8 VA	
-20.	20	60	8 VA	
-35.	35	90	8 VA	
-62.	12	15	19 VA	
-60.	20	30	19 VA	
-65.	35	60	19 VA	
-66.	50	90	19 VA	
-30.	30	12	19 VA	- provedení pro síla
-50.	50	24	19 VA	- provedení pro síla
-99.	jiný			
Kód	Napájecí napětí motoru			
0	230 V / 50 Hz / 60 Hz			
2	24 V / 50 Hz / 60 Hz			
Kód	Mikrospínače			
2.	2 mikrospínače - KPO, KPZ			
4.	4 mikrospínače - KPO, KPZ, SO, SZ			
9.	jiné			
Kód	Vysílače polohy			
0	bez vysílače	unifikovaný výstupní signál		
1	0 - 10 V	čtyřvodičové zapojení		
2	0 - 20 mA	čtyřvodičové zapojení		
3	4 - 20 mA	čtyřvodičové zapojení		
4	4 - 20 mA	dvouvodičové zapojení		
5	0 - 100 Ohm	odporový výstup		
6	0 - 1000 Ohm	odporový výstup		
Kód	Připojení k armatuře			
0.00	frézovaná hřídel D10			
1.00	stojánek bez kloubů s pákou			
2.00	stojánek se 2 klouby s pákou			
3.00	stojánek se 4 klouby s pákou			
4.00	třmen s pákou			
6.FX.SX	klapka ISO/F=rozměr rozteče třmenu/S=rozměr spojky (při objednání doplnit rozměry připojení)			
6.FX.SXD	klapka ISO/F=rozměr rozteče třmenu/S=rozměr spojky/D=spojka diagonálně (při objednání doplnit rozměry připojení)			
7.00	ventil GIACOMINI DN40, DN50			
7.20	ventil GIACOMINI DN15, DN20, DN25, DN32			
8.01	rozdělovací klapka v sílech 4xM10 na D85			
8.02	hradítko v sílech 4xM10 na D85			
9.00	jiné (klapky EBRO, FL, SIGMA, ...)			
Kód	Volitelné příslušenství			
/RO	ruční ovládání			
/TO	topný odpor			
/OP1	ovládání polohy 0-20 mA, 4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V			
Příklad objednávky: PPN2-08.02.46.05				