

Kod produktu: PSR350F1625X46



Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR350F1625X46 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR350F1625X46 RQS

Napędy obrotowe pneumatyczne stosowane są do sterowania otwórz/zamknij zaworu kulowego, kołnierzowego, przepustnicy międzykołnierzowej itp.

Charakterystyka:

- Moment obrotowy: 13,8 - 6268 Nm dla ciśnienia zasilającego 6 bar
- Kąt obrotu: 0°-90°
- Zakres regulacji: ± 5°
- Ciśnienie zasilania: 2,5 - 8 bar
- Temperatura pracy: wersja standard: -20°C do +80°C, na zapytanie: wersja HT (-20°C do +150°C), wersja LT (-40°C do +80°C)
- Medium robocze: sprężone powietrze
- Przyłącza: flansa ISO 5211, kwadrat według DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący

według NAMUR

- Przyłącze zasilające: G1/4", G1/2" (w zależności od rozmiaru napędu)
- Wersja ATEX: standard [II 2 GDc]
- Rozmiar: PSR350
- Sprężyna: 0° - 2816, 90° - 4086
- Waga: 234,4 kg
- Zużycie powietrza Otwarcie: 35,1 NI
- Zużycie powietrza Zamknięcie: 46,3 NI
- A: 230 mm
- B: 230 mm
- D: 30 mm
- E: 438 mm
- G: 30 mm
- H: 130 mm
- Flansza (ISO 5211): F16-F25
- I: Ø165 mm
- J: Ø254 mm
- K: M20x25 mm
- L: M16x25(x8) mm
- M: 46 mm
- N: 60 mm
- Z: 888 mm
- Przyłącze zasilające: G1/2"