

Kod produktu: PSR63F357X14



Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR63F357X14 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR63F357X14 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: $\pm 5^\circ$
- 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: PSR63
- Sprężyna: 0° - 16,4, 90° - 25
- Waga: 2,2 kg
- Zużycie powietrza Otwarcie: 0,21 NI
- Zużycie powietrza Zamknięcie: 0,23 NI
- A: 36 mm
- B: 47 mm
- D: 20 mm
- E: 107,5 mm
- G: 30 mm
- H: 80 mm
- Flansza (ISO 5211): F03-F05-F07
- I: Ø50 mm
- J: Ø70 mm
- K: M6x10 mm
- L: M8x13 mm
- M: 14 mm
- N: 18 mm
- Z: 166 mm
- Przyłącze zasilające: G1/4"