

Kod produktu: PSR190F12X46



Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR190F12X46 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR190F12X46 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: PSR190
- Sprężyna: 0° - 480, 90° - 742
- Waga: 46,1 kg
- Zużycie powietrza Otwarcie: 5,4 NI
- Zużycie powietrza Zamknięcie: 5,9 NI
- A: 103 mm
- B: 103 mm
- D: 30 mm
- E: 260 mm
- G: 30 mm
- H: 130 mm
- Flansza (ISO 5211): F12
- I: Ø125 mm
- J: -
- K: -
- L: M16x25 mm
- M: 46 mm
- N: 40 mm
- Z: 528 mm
- Przyłącze zasilające: G1/4"