

Kod produktu: PSR210F14X36



Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR210F14X36 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR210F14X36 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: PSR210
- Sprężyna: 0° - 660, 90° - 912
- Waga: 53,1 kg
- Zużycie powietrza Otwarcie: 6,8 NI
- Zużycie powietrza Zamknięcie: 7,5 NI
- A: 113 mm
- B: 113 mm
- D: 30 mm
- E: 285 mm
- G: 30 mm
- H: 130 mm
- Flansza (ISO 5211): F14
- I: -
- J: Ø140 mm
- K: -
- L: M16x25 mm
- M: 36 mm
- N: 40 mm
- Z: 536 mm
- Przyłącze zasilające: G1/4"