

Kod produktu: PSR270F16X46



Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR270F16X46 RQS

Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic TYP PSR PSR270F16X46 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 $+80^\circ\text{C}$, na zapytanie: wersja HT (-20°C do $+150^\circ\text{C}$), wersja LT (-40°C do $+80^\circ\text{C}$)
- 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: PSR270
- Sprężyna: 0° - 1342, 90° - 1887
- Waga: 115,9 kg
- Zużycie powietrza Otwarcie: 14,0 NI
- Zużycie powietrza Zamknięcie: 17,0 NI
- A: 147 mm
- B: 147 mm
- D: 30 mm
- E: 356 mm
- G: 30 mm
- H: 130 mm
- Flansza (ISO 5211): F16
- I: -
- J: Ø165 mm
- K: -
- L: M20x25 mm
- M: 46 mm
- N: 50 mm
- Z: 726 mm
- Przyłącze zasilające: G1/4"