

Kod produktu: PDA300F16X46



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania TYP PDA PDA300F16X46 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania TYP PDA PDA300F16X46 RQS

Charakterystyka:

- Moment obrotowy: 9 – 9767 Nm dla ciśnienia zasilającego 6 bar
- Kąt obrotu: 0°-90°
- Zakres regulacji: ± 5°
- Ciśnienie zasilania: 2 – 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: G1/8", G1/4", G1/2" (w zależności od rozmiaru napędu)
- Wersja ATEX: standard [II 2 GDc]

- Rozmiar: PDA300
- Waga: 110,0 kg
- Zużycie powietrza Otwarcie: 23,8 NI
- Zużycie powietrza Zamknięcie: 29,7 NI
- A: 203 mm
- B: 203 mm
- D: 30 mm
- E: 378 mm
- G: 30 mm
- H: 130 mm
- Flansza (ISO 5211): F16
- I: -
- J: Ø165 mm
- K: -
- L: M20x25 mm
- M: 46 mm
- N: 60 mm
- Z: 760 mm
- Przyłącze zasilające: G1/2"