

Kod produktu: PDA190F14X36



## Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania TYP PDA PDA190F14X36 RQS

**pneumatico**

### Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania TYP PDA PDA190F14X36 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: flansza 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: PDA190
- Waga: 39,1 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): F14
- I: -
- J: Ø140 mm
- K: -
- L: M16x25 mm
- M: 36 mm
- N: 40 mm
- Z: 528 mm
- Przyłącze zasilające: G1/4"