

Kod produktu: PDA105F710X22



## Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA105F710X22 RQS

**pneumatico**

### Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA105F710X22 RQS

Napędy obrotowe pneumatyczne stosowane są do sterowania otwórz/zamknij zaworu kulowego, kołnierzowego, przepustnicy międzykołnierzowej itp.

#### Dane techniczne:

- rozmiar: PDA105
- waga: 5,9 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 200 Nm
- kąt obrotu: 0o-90o
- zakres regulacji: +/- 5o
- ciśnienie zasilania: 2-10 bar
- temperatura pracy: od -20oC do +80oC

- medium robocze: sprężone powietrze
  - przyłącza: flansa ISO5211 (F07-F10), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
  - przyłącze zasilające: G 1/4"
- 
- A: 57,5 mm
  - B: 64 mm
  - D: 20 mm
  - E: 153 mm
  - G: 30 mm
  - H: 80 mm
  - Flansa (ISO 5211): F07-F10
  - I: Ø70 mm
  - J: Ø102 mm
  - K: M8x13 mm
  - L: M10x16 mm
  - M: 26 mm
  - N: 25 mm
  - Z: 268 mm