

Kod produktu: PDA92F57X17



## Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA92F57X17 RQS

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA92F57X17 RQS

#### Dane techniczne:

- rozmiar: PDA92
- waga: 5,0 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 136 Nm
- kąt obrotu: 0o-90o
- zakres regulacji: +/- 5o
- ciśnienie zasilania: 2-10 bar
- temperatura pracy: od -20oC do +80oC
- medium robocze: sprężone powietrze
- przyłącza: flansza ISO5211 (F05-F07), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
- przyłącze zasilające: G 1/4"

- A: 50 mm
- B: 58 mm
- D: 20 mm
- E: 137 mm
- G: 30 mm
- H: 80 mm
- Flansza (ISO 5211): F05-F07
- I: Ø50 mm
- J: Ø70 mm
- K: M6x10 mm
- L: M8x13 mm
- M: 17 mm
- N: 21 mm
- Z: 253 mm