

Kod produktu: PDA52F35X11



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA52F35X11 RQS

pneumatico[®]

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA52F35X11 RQS

Dane techniczne:

- rozmiar: PDA52
- waga: 1,4 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 28 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 (F03-F05), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
- przyłącze zasilające: G 1/4"

- A: 30 mm
- B: 41 mm
- D: 20 mm
- E: 92 mm
- G: 30 mm
- H: 80 mm
- Flansza (ISO 5211): F03-F05
- I: Ø36 mm
- J: Ø50 mm
- K: M5x8 mm
- L: M6x10 mm
- M: 11 mm
- N: 14 mm
- Z: 154 mm