

Kod produktu: PDA125F710X22



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA125F710X22 RQS

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA125F710X22 RQS

Dane techniczne:

- rozmiar: PDA125
- waga: 9,0 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 301 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 (F07-F10), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
- przyłącze zasilające: G 1/4"

- A: 67,5 mm
- B: 74,5 mm
- D: 20 mm
- E: 175 mm
- G: 30 mm
- H: 80 mm
- Flansza (ISO 5211): F07-F10
- I: Ø70 mm
- J: Ø102 mm
- K: M8x13 mm
- L: M10x16 mm
- M: 22 mm
- N: 26 mm
- Z: 301 mm