

Kod produktu: PDA125F710X22



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA125F710X22 RQS

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA125F710X22 RQS

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

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: flansa 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
 - Flansa (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