

Kod produktu: PDA52F35X11



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA52F35X11 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA52F35X11 RQS

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

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: flansa 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
 - Flansa (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