

Kod produktu: PDA83F57X17



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA83F57X17 RQS

pneumatico[®]

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA83F57X17 RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: PDA83
- waga: 3,3 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 94 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 (F05-F07), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
 - przyłącze zasilające: G 1/4"
-
- A: 46 mm
 - B: 57 mm
 - D: 20 mm
 - E: 128,7 mm
 - G: 30 mm
 - H: 80 mm
 - Flansa (ISO 5211): F05-F07
 - I: Ø50 mm
 - J: Ø70 mm
 - K: M6x10 mm
 - L: M8x13 mm
 - M: 17 mm
 - N: 21 mm
 - Z: 205 mm