

Kod produktu: PDA63F57X14



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA63F57X14 RQS

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic PDA63F57X14 RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: PDA63
- waga: 2,1 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 44 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-F07), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
- przyłącze zasilające: G 1/4"