

Kod produktu: NDA125F710X22



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.125 F07/10-22mm NDA125F710X22 RQS

1 355,33 zł

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.125 F07/10-22mm NDA125F710X22 RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA125
- waga: 10,24 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 318,1 Nm
- kąt obrotu: 0o-90o
- zakres regulacji: +/- 5o
- ciśnienie zasilania: 2,5-8 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: G1/4"
- wersja ATEX: standard
- A: 96 mm
- B: 152 mm
- C: 159 mm
- L: 320 mm
- E: 81 mm
- F: 80/130 mm
- P: 30 mm
- Z: 56 mm
- N: 22 mm
- l: 25 mm
- Mocowanie: F07/F10
- Q: 70 mm
- Q1: 102 mm
- W: M8x12 mm
- W1: M10x15 mm
- K: 22x22 mm