

Kod produktu: NDA65F357X14



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.65 F03/05/07-14mm NDA65F357X14 RQS

427,96 zł

pneumatico[®]

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.65 F03/05/07-14mm NDA65F357X14 RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA65
- waga: 1,91 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 45,9 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: 64 mm
- B: 84,5 mm
- C: 89 mm
- L: 168 mm
- E: 46,5 mm
- F: 80 mm
- P: 20 mm
- Z: 40 mm
- N: 10 mm
- l: 16 mm
- Mocowanie: F05/F07
- Q: 50 mm
- Q1: 70 mm
- W: M6x9 mm
- W1: M8x12 mm
- K: 14x14 mm