

Kod produktu: NDA160F1012X27



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.160 F10/12-27mm NDA160F1012X27 RQS

2 537,53 zł

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.160 F10/12-27mm NDA160F1012X27 RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA160
- waga: 21,3 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 802,2 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: 112 mm
- B: 189 mm
- C: 200 mm
- L: 459 mm
- E: 100 mm
- F: 80/130 mm
- P: 30 mm
- Z: 56 mm
- N: 22 mm
- I: 31 mm
- Mocowanie: F10/F12
- Q: 102 mm
- Q1: 125 mm
- W: M10x15 mm
- W1: M12x18 mm
- K: 27x27 mm