

Kod produktu: NDA190F1014X36



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.190 F10/14-36mm NDA190F1014X36 RQS

3 770,67 zł

pneumatico[®]

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.190 F10/14-36mm NDA190F1014X36 RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA190
- waga: 29,3 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 1212 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: 136 mm
- B: 217 mm
- C: 232 mm
- L: 495 mm
- E: 112 mm
- F: 130 mm
- P: 30 mm
- Z: 56 mm
- N: 22 mm
- l: 41 mm
- Mocowanie: F10/F14
- Q: 102 mm
- Q1: 140 mm
- W: M10x15 mm
- W1: M16x24 mm
- K: 36x36 mm