

Kod produktu: NDA32F03X9



## Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.32 F03-9mm NDA32F03X9 RQS

**179,73 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.32 F03-9mm NDA32F03X9 RQS

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

#### Dane techniczne:

- rozmiar: NDA32
- waga: 0,47 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 7,1 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: G1/8"
- wersja ATEX: standard
- A: 37 mm
- B: 47 mm
- C: 50 mm
- L: 110 mm
- E: 27 mm
- F: 50 mm
- P: 20 mm
- Z: 40 mm
- N: 10 mm
- l: 10 mm
- Mocowanie: F03
- Q: -
- Q1: 36 mm
- W: -
- W1: M5x8 mm
- K: 9x9 mm