

Kod produktu: NDA75F57X14



**Pneumatyczny napęd
obrotowy dwustronnego
działania do zaworów i
przepustnic R.75
F05/07-14mm
NDA75F57X14 RQS**

509,54 zł

pneumatico

**Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.75
F05/07-14mm NDA75F57X14 RQS**

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA75
- waga: 2,41 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 60,4 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: 68 mm
- B: 98,8 mm
- C: 100 mm
- L: 182 mm
- E: 55 mm
- F: 80 mm
- P: 20 mm
- Z: 40 mm
- N: 14 mm
- l: 16 mm
- Mocowanie: F05/F07
- Q: 50 mm
- Q1: 70 mm
- W: M6x9 mm
- W1: M8x12 mm
- K: 14x14 mm