

Kod produktu: NDA95F57X17LT



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.95 F05/07-17mm NDA95F57X17LT RQS

919,17 zł

pneumatico

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.95 F05/07-17mm NDA95F57X17LT RQS

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA95
- waga: 4,98 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 147 Nm
- kąt obrotu: 0o-90o
- zakres regulacji: +/- 5o
- ciśnienie zasilania: 2,5-8 bar
- temperatura pracy: od -40oC 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: 88 mm
- B: 117,7 mm
- C: 123 mm
- L: 261,8 mm
- E: 63 mm
- F: 80 mm
- P: 20 mm
- Z: 40 mm
- N: 14 mm
- l: 19 mm
- Mocowanie: F05/F07
- Q: 50 mm
- Q1: 70 mm
- W: M6x9 mm
- W1: M8x12 mm
- K: 17x17 mm