

Kod produktu: NDA110F710X22



**Pneumatyczny napęd
obrotowy dwustronnego
działania do zaworów i
przepustnic R.110
F07/10-22mm
NDA110F710X22 RQS**

1 013,45 zł

pneumatico

**Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania do zaworów i przepustnic R.110
F07/10-22mm NDA110F710X22 RQS**

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

Dane techniczne:

- rozmiar: NDA110
- waga: 6,53 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 199,5 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: 93 mm
- B: 132 mm
- C: 136 mm
- L: 285,2 mm
- E: 73 mm
- F: 80 mm
- P: 20 mm
- Z: 40 mm
- N: 14 mm
- I: 19 mm
- Mocowanie: F07/F10
- Q: 70 mm
- Q1: 102 mm
- W: M8x12 mm
- W1: M10x15 mm
- K: 17x17 mm