

Kod produktu: PSR83F57X17



## Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic PSR83F57X17 RQS

**819,32 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

### Pneumatyczny napęd obrotowy jednostronnego działania do zaworów i przepustnic PSR83F57X17 RQS

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

#### Dane techniczne:

- rozmiar: PSR83
- waga: 3,6 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 0°= 56 Nm, 90°=39 Nm
- kąt obrotu: 0°-90°
- zakres regulacji: +/- 5°
- ciśnienie zasilania: 2-10 bar
- temperatura pracy: od -20°C do +80°C

- medium robocze: sprężone powietrze
  - przyłącza: flansa ISO5211 (F05-F07), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
  - przyłącze zasilające: G 1/4"
- 
- A: 46 mm
  - B: 57 mm
  - D: 20 mm
  - E: 128,7 mm
  - G: 30 mm
  - H: 80 mm
  - Flansa (ISO 5211): F05-F07
  - I: Ø50 mm
  - J: Ø70 mm
  - K: M6x10 mm
  - L: M8x13 mm
  - M: 17 mm
  - N: 21 mm
  - Z: 205 mm