



Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA75F57X14 RQS

Kod produktu: PDA75F57X14

555,02 zł brutto

Pneumatyczny napęd obrotowy dwustronnego działania PDA75F57X14 RQS

Dane techniczne:

- rozmiar: PDA75
- waga: 2,7 kg
- moment obrotowy dla ciśnienia zasilającego 6 bar: 60 Nm
- kąt obrotu: 0o-90o
- zakres regulacji: +/- 5o
- ciśnienie zasilania: 2-10 bar
- temperatura pracy: od -20oC do +80oC
- medium robocze: sprężone powietrze
- przyłącza: flansa ISO5211 (F05-F07), kwadrat wg DIN3337, przyłącze pod zawór sterujący wg NAMUR
- przyłącze zasilające: G 1/4"