

Kod produktu: BV211P032S6R



Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P032 S6R z dźwignią ręczną RQS

580,34 zł

486,41 zł

pneumatico

Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P032 S6R z dźwignią ręczną RQS

Charakterystyka:

- Ciśnienie nominalne: DN20 do DN50 - 40 bar, DN65 do DN100 - 16 bar
- Wykonanie: stal kwasoodporna
- Uszczelnienie: R-PTFE (15% glass fiber)
- Sterowanie: dźwignia ręczna, napęd pneumatyczny, napęd elektryczny
- Temperatura pracy: -25°C do +180°C
- Kołnierz pod napęd: ISO 5211
- Rozmiar: DN32
- Ø d: 32
- L: 53 mm
- D: 140 mm

- D1: 100 mm
- D2: 78 mm
- b: 14 mm
- f: 2 mm
- H: 100 mm
- W: 164 mm
-  C: 11
- ISO 5211: F04 / F05
- Z-M: 4xM16
- M: 14 Nm
- Waga: 3,10 kg

*M - moment obrotowy trzpienia (może różnić się w zależności od temperatury i rodzaju medium; przy doborze napędu należy zastosować współczynnik bezpieczeństwa 1,35).