

Kod produktu: BV211P100S6R



Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P100 S6R z dźwignią ręczną RQS

2 865,22 zł

~~2 401,49 zł~~

Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P100 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: DN100
- Ø d: 94
- L: 140 mm
- D: 220 mm

- D1: 180 mm
- D2: 158 mm
- b: 18 mm
- f: 3 mm
- H: 175 mm
- W: 302 mm
-  C: 17
- ISO 5211: F07 / F10
- Z-M: 8xM16
- M: 110 Nm
- Waga: 16,80 kg

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