

Kod produktu: BV211P080S6R



Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P080 S6R z dźwignią ręczną RQS

2 046,84 zł

~~1 715,57 zł~~

**Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P080 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: DN80
- Ø d: 76
- L: 118 mm
- D: 200 mm

- D1: 160 mm
- D2: 138 mm
- b: 18 mm
- f: 3 mm
- H: 145 mm
- W: 255 mm
-  C: 17
- ISO 5211: F07 / F10
- Z-M: 8xM16
- M: 75 Nm
- Waga: 11,00 kg

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