

Kod produktu: BV211P065S6R



## Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P065 S6R z dźwignią ręczną RQS

**1 501,23 zł**

~~1 258,26 zł~~

**Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P065 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: DN65
- Ø d: 65
- L: 98 mm
- D: 185 mm

- D1: 145 mm
- D2: 122 mm
- b: 16 mm
- f: 3 mm
- H: 140 mm
- W: 255 mm
-  C: 17
- ISO 5211: F07 / F10
- Z-M: 4xM16
- M: 48 Nm
- Waga: 9,45 kg

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