

Kod produktu: BV211P040S6R



## Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P040 S6R z dźwignią ręczną RQS

**761,04 zł**


~~637,86 zł~~

**pneumatico**

**Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P040 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: DN40
- Ø d: 40
- L: 65 mm
- D: 150 mm

- D1: 110 mm
- D2: 88 mm
- b: 15 mm
- f: 3 mm
- H: 105 mm
- W: 203 mm
-  C: 14
- ISO 5211: F05 / F07
- Z-M: 4xM16
- M: 18 Nm
- Waga: 4,00 kg

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