

Kod produktu: BV211P050S6R



## Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P050 S6R z dźwignią ręczną RQS

**964,34 zł**


**808,27 zł**

**pneumatico**

**Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P050 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: DN50
- Ø d: 50
- L: 78 mm
- D: 165 mm

- D1: 125 mm
- D2: 102 mm
- b: 16 mm
- f: 3 mm
- H: 125 mm
- W: 203 mm
-  C: 14
- ISO 5211: F05 / F07
- Z-M: 4xM16
- M: 25 Nm
- Waga: 5,01 kg

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