

Kod produktu: BV211P020S6R




## Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P020 S6R z dźwignią ręczną RQS

**pneumatico**

**Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P020 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: DN20
- Ø d: 20
- L: 38 mm
- D: 105 mm

- D1: 75 mm
- D2: 58 mm
- b: 11 mm
- f: 2 mm
- H: 94 mm
- W: 117 mm
-  C: 9
- ISO 5211: F03 / F04
- Z-M: 4xM12
- M: 8 Nm
- Waga: 1,53 kg

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