

Kod produktu: BV211P025S6R



## Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P025 S6R z dźwignią ręczną RQS

**341,17 zł**


**285,95 zł**

**pneumatico**<sup>®</sup>

**Zawór kulowy - kołnierzowy ze stali nierdzewnej "WAFER" TYP BV211 P025 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: DN25
- Ø d: 25
- L: 50 mm
- D: 115 mm
- D1: 85 mm

- D2: 68 mm
- b: 12 mm
- f: 2 mm
- H: 90 mm
- W: 164 mm
-  C: 11
- ISO 5211: F04 / F05
- Z-M: 4xM12
- M: 10 Nm
- Waga: 1,95 kg

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