

Kod produktu: BV201FG16S6R



Zawór kulowy - dwudrogowy 2-częściowy z kołnierzem 2" ze stali nierdzewnej ISO 5211 TYP BV201 FG16 S6R RQS

605,60 zł

~~624,33 zł~~

**Zawór kulowy - dwudrogowy 2-częściowy z kołnierzem 2" ze stali nierdzewnej ISO 5211 TYP
BV201 FG16 S6R RQS**

Charakterystyka:

- Gwint: G2"
- Ciśnienie nominalne: 63 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 mm
- L: 125 mm

- H: 105 mm
- W: 203 mm
- C: 14 mm
- ISO 5211: F05/F07
- M: 25 Nm
- Waga: 2,69 kg

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