

Kod produktu: BV531FG02S6R



Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1/4" ze stali nierdzewnej ISO 5211 130 BAR KULA "L" TYP BV531 FG02 S6R RQS


420,08 zł

~~352,09 zł~~

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1/4" ze stali nierdzewnej ISO 5211 130 BAR KULA "L"
TYP BV531 FG02 S6R RQS

Charakterystyka:

- Gwint: G1/4"
- Ciśnienie nominalne: 130 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
- Ø d: 9,5 mm
- L: 75 mm
- H: 66 mm

- W: 130 mm
- F: 37,5 mm
- A: 57,5 mm
-  J: 9 mm
- ISO 5211: F03 / F04
- M: 8 Nm
- Waga: 0,70 kg

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