

Kod produktu: BV521FG16S6P

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 2



pneumatico

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 2" ze stali nierdzewnej ISO 5211 KULA "T" TYP BV521 FG16 S6P RQS

Charakterystyka:

- Gwint: G2"
- Ciśnienie nominalne: 63 bar
- Wykonanie: stal kwasoodporna
- Uszczelnienie: PTFE
- Sterowanie: dźwignia ręczna, napęd pneumatyczny, napęd elektryczny
- Temperatura pracy: -25°C do +160°C
- Kołnierz pod napęd: ISO 5211
- Ø d: 38 mm
- L: 146,5 mm
- L1: 123 mm

- H: 122 mm
- H1: 82,5 mm
- H2: 14 mm
- W: 187 mm
- ISO 5211: F05 / F07
- F: 14 mm
- M: 50 mm
- N: 70 mm
- M: 44 Nm
- Waga: 5,02 kg

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