

Kod produktu: BV521FG08S6P

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1



Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1" ze stali nierdzewnej ISO 5211 KULA "T" TYP BV521 FG08 S6P RQS

Charakterystyka:

- Gwint: G1"
- 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: 20 mm
- L: 102 mm
- L1: 81,5 mm

- H: 97,5 mm
- H1: 59,5 mm
- H2: 11 mm
- W: 163 mm
- ISO 5211: F04 / F05
- F: 11 mm
- M: 42 mm
- N: 50 mm
- M: 18 Nm
- Waga: 1,45 kg

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