

Kod produktu: BV521FG02S6P

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1/4



pneumatico[®]

**Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1/4" ze stali nierdzewnej ISO 5211 KULA "T" TYP
BV521 FG02 S6P RQS**

Charakterystyka:

- Gwint: G1/4"
- 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: 9 mm
- L: 80 mm
- L1: 64 mm

- H: 75 mm
- H1: 42 mm
- H2: 9 mm
- W: 141 mm
- ISO 5211: F03 / F04
- F: 9 mm
- M: 36 mm
- N: 42 mm
- M: 8 Nm
- Waga: 0,72 kg

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