

Kod produktu: BV521FG06S6P

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 3/4



pneumatico[®]

Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 3/4" ze stali nierdzewnej ISO 5211 KULA "T" TYP BV521 FG06 S6P RQS

Charakterystyka:

- Gwint: G3/4"
- 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: 16 mm
- L: 83 mm
- L1: 68 mm

- H: 82 mm
- H1: 49 mm
- H2: 9 mm
- W: 141 mm
- ISO 5211: F03 / F04
- F: 9 mm
- M: 36 mm
- N: 42 mm
- M: 12 Nm
- Waga: 0,91 kg

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