

Kod produktu: BV521FG10S6P

## Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1 1/4



**Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1 1/4" ze stali nierdzewnej ISO 5211 KULA "T" TYP  
BV521 FG10 S6P RQS**

### Charakterystyka:

- Gwint: G1 1/4"
- 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: 25 mm
- L: 111 mm
- L1: 90 mm

- H: 101 mm
- H1: 63 mm
- H2: 11 mm
- W: 163 mm
- ISO 5211: F04 / F05
- F: 11 mm
- M: 42 mm
- N: 50 mm
- M: 23 Nm
- Waga: 2,11 kg

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