

Kod produktu: BV521FG12S6P

## Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1 1/2



**pneumatico**<sup>®</sup>

**Zawór kulowy - trójdrogowy z kołnierzem 1 1/2" ze stali nierdzewnej ISO 5211 KULA "T" TYP  
BV521 FG12 S6P RQS**

### Charakterystyka:

- Gwint: G1 1/2"
- 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: 32 mm
- L: 126 mm
- L1: 106,5 mm

- H: 112,5 mm
- H1: 73,5 mm
- H2: 14 mm
- W: 187 mm
- ISO 5211: F05 / F07
- F: 14 mm
- M: 50 mm
- N: 70 mm
- M: 32 Nm
- Waga: 3,25 kg

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