

Kod produktu: BV301B050S6P




Zawór kulowy - dwudrogowy 3-częściowy z kołnierzem 2

pneumatico[®]

**Zawór kulowy - dwudrogowy 3-częściowy z kołnierzem 2" ze stali nierdzewnej ISO 5211 TYP
BV301 B050 S6P RQS**

Charakterystyka:

- Gwint: G2"
- Ciśnienie nominalne: DN8 do DN50 - 63 bar, DN65 do DN80 - 40 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
- Rozmiar: DN50
- Ø d: 50
- L: 132 mm

- H: 124 mm
- W: 188 mm
-  F: 14
- Ø e: 62
- A: 34,4 mm
- B: 21 mm
- ISO 5211: F05 / F07
- M: 25 Nm
- Waga: 3,82 kg

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

** - długość korpusu dla wersji z przyłączem do spawania