

Kod produktu: BV222P050S6P




## Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P050 S6P RQS

**pneumatico**

**Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P050 S6P RQS**

### Charakterystyka:

- Ciśnienie nominalne: DN25 do DN50 - 40 bar, DN65 do DN100 - 16 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
- Długość zabudowy: EN 558 (F4)
- Rozmiar: DN50
- L: 150 mm
- H: 127 mm
- W: 217 mm

- Ø d: 50 mm
- D: 165 mm
- T: 20 mm
- f: 3 mm
- R: 102 mm
- C: 125 mm
- n-h: 4-Ø18
- ISO 5211: F05 / F07
- A: 70 mm
- A1: 9 mm
- B: 50 mm
- B1: 7 mm
-  K: 14 mm
- M: 14 mm
- H1: 88 mm
- M: 35 Nm
- Waga: 8,67 kg

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