

Kod produktu: BV222P032S6P




Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P032 S6P RQS

pneumatico

Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P032 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: DN32
- L: 130 mm
- H: 110 mm
- W: 162 mm

- Ø d: 32 mm
- D: 140 mm
- T: 18 mm
- f: 2 mm
- R: 78 mm
- C: 100 mm
- n-h: 4-Ø18
- ISO 5211: F04 / F05
- A: 50 mm
- A1: 7 mm
- B: 42 mm
- B1: 6 mm
-  K: 11 mm
- M: 11 mm
- H1: 72 mm
- M: 16 Nm
- Waga: 5,32 kg

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