

Kod produktu: BV222P065S6P




Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P065 S6P RQS

pneumatico

Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P065 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: DN65
- L: 170 mm
- H: 163 mm
- W: 253 mm

- Ø d: 65 mm
- D: 185 mm
- T: 18 mm
- f: 3 mm
- R: 122 mm
- C: 145 mm
- n-h: 4-Ø18
- ISO 5211: F07 / F10
- A: 102 mm
- A1: 12 mm
- B: 70 mm
- B1: 10 mm
-  K: 17 mm
- M: 18 mm
- H1: 115 mm
- M: 50 Nm
- Waga: 12,91 kg

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