

Kod produktu: BV222P025S6P




Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P025 S6P RQS

Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P025 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: DN25
- L: 125 mm
- H: 101 mm
- W: 162 mm

- Ø d: 25 mm
- D: 115 mm
- T: 18 mm
- f: 2 mm
- R: 68 mm
- C: 85 mm
- n-h: 4-Ø14
- ISO 5211: F04 / F05
- A: 50 mm
- A1: 7 mm
- B: 42 mm
- B1: 6 mm
-  K: 11 mm
- M: 11 mm
- H1: 63 mm
- M: 12 Nm
- Waga: 3,70 kg

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