

Kod produktu: BV222P100S6P




Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P100 S6P RQS

Zawór kulowy - kołnierzowy 2-częściowy ze stali nierdzewnej TYP BV222 P100 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: DN100
- L: 190 mm
- H: 201 mm
- W: 353 mm

- Ø d: 100 mm
- D: 220 mm
- T: 20 mm
- f: 3 mm
- R: 158 mm
- C: 180 mm
- n-h: 8-Ø18
- ISO 5211: F07 / F10
- A: 102 mm
- A1: 12 mm
- B: 70 mm
- B1: 10 mm
-  K: 17 mm
- M: 18 mm
- H1: 148 mm
- M: 135 Nm
- Waga: 23,46 kg

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