



Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania PRESCOR, przyłącze GW 3/4", 2,5 bar

Indeks: 178056 Producent: Flamco Meibes Kod producenta: 27020

Cena: **80.22 zł**

Opis

Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania PRESCOR, przyłącze GW 3/4", 2,5 bar

Producent: Flamco Meibes

Zawory bezpieczeństwa Flopress i Prescor mają specjalny kształt, który nie tylko pozwala osiągnąć doskonałą szczelność, ale także dużą wydajność upustu. Szczelność zaworu zapewnia wysokiej jakości guma, która jest odporna na temperaturę do 140 °C. Nastawa ciśnienia otwarcia: 2,5 bar. Rodzaj: Membranowy. Średnica wyrzutu: 33,7 mm. Zastosowanie: Woda grzewcza i mieszanka wody z glikolem.

- **Ciśnienie przelewowe** 2.35 ... 2.65 bar
- **Ciśnienie zadziałania** 2.5 bar
- **Długość połączenia 1** 29.5 mm
- **Długość połączenia 2** 36.5 mm
- **Do pracy ciągłej** tak
- **Gatunek materiału** Mosiądz odporny na odcynkowanie (DZR)
- **Kąt trzpienia** 180 °
- **Kąt urządzenia** 90 °
- **Klasa ciśnienia kołnierza** PN 16
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 16
- **Maks. temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Maksymalna temperatura medium (ciągła)** 120 °C
- **Maksymalne ciśnienie przy 20°C** 10 bar
- **Maksymalne ciśnienie robocze przy 20°C** 10 bar
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -10 °C
- **Model** Kątowy (kąt prosty)
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 3/4 cala (20)
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny cylindryczny BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
- **Średnica nominalna połączenia 1** 3/4 cala (20)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1 cal (25)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 26.7 mm
- **Średnica zewnętrzna, wszystkie przyłącza** 35 mm
- **Uszczelnienie** Guma / tworzywo sztuczne
- **Uszczelnienie mieszka** tak
- **Wersja kątowa** 90° tak
- **Wysokość** 77 mm

