



Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania PRESCOR, przyłącze GW 1/2", 1,5 bar

Indeks: 253869 Producent: Flamco Meibes Kod producenta: 27608

Cena: **57.47 zł**

Opis

Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania PRESCOR, przyłącze GW 1/2", 1,5 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: 1,5 bar. Rodzaj: Membranowy. Średnica wyrzutu: 21,3 mm. Zastosowanie: Woda grzewcza i mieszanka wody z glikolem.

- Ciśnienie przelewowe 1.35 ... 1.65 bar
- Ciśnienie zadziałania 10 bar
- Długość połączenia 1 21.5 mm
- Długość połączenia 2 28.5 mm
- Do ciepłej wody nie
- Do instalacji chłodniczych nie
- Do instalacji grzewczych nie
- 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 1/2 cala (15)
- 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 1/2 cala (15)
- Średnica nominalna połączenia 2 1/2 cala (15)
- Średnica zewnętrzna rury połączenia 1 21.3 mm

- Średnica zewnętrzna, wszystkie przyłącza 22 mm
- Uszczelnienie Guma / tworzywo sztuczne
- Uszczelnienie mieszka tak
- Wersja kątowna 90° tak
- Wysokość 69 mm
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 1/2 cala (15)
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1/2 cala (15)

Parametry

Stan

Nowy