



Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania FLOPRESS, przyłącze GW 1/2", 3 bar

Indeks: 177796 Producent: Flamco Meibes Kod producenta: 27005

Cena: 22.69 zł

Opis

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

- **Ciśnienie przelewowe** 2.9 ... 3.3 bar
- **Ciśnienie zadziałania** 10 bar
- **Długość połączenia 1** 21 mm
- **Długość połączenia 2** 27.5 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
- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Minimalna temperatura medium (ciągła)** -10 °C
- **Model** Kątowy (kąt prosty)
- **Nominalna średnica wewnętrzna** 1/2 cala (15)
- **Połączenie 1** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Połączenie 2** Gwint wewnętrzny gazowy walcowy BSPP-G (ISO 228-1)
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1/2 cala (15)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 1** 213 mm
- **Średnica zewnętrzna, wszystkie przyłącza** 22 mm
- **Uszczelnienie** Guma / tworzywo sztuczne
- **Uszczelnienie mieszka** tak
- **Wersja kątowa** 90° tak

- Wysokość 54 mm
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1 1/2 cala (15)
- Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2 1/2 cala (15)

Parametry

Kod producenta	27005
Typ pieca	inny
EAN	8712874270053
Stan	Nowy

Zdjęcia



