



Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania FLOPRESS A, przyłącze GW 1/2 cala, 2,5 bar

Indeks: **194941** Producent: **Flamco Meibes** Kod producenta: **27006**

Cena: **41.83 zł**

Opis

Zawór bezpieczeństwa do instalacji centralnego ogrzewania FLOPRESS A, przyłącze GW1/2", 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: 21,3 mm. Zastosowanie: Woda grzewcza i mieszanka wody z glikolem.

- **Ciśnienie przelewowe** 2.25 ... 2.65 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** Kątowny (kątny)
- **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 kątowna** 90° tak

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

Parametry

Średnica przyłącza	1/2"
Kod producenta	27006
Rodzaj	inny
EAN	8712874270060
Stan	Nowy