



Zawór zabezpieczający przed zamarzaniem. Wykonany z mosiądzu, GZ 1 1/4"

Indeks: **204776** Producent: **Caleffi** Kod producenta: **108701**

Cena: 539.91 zł

Opis

Zawór zabezpieczający przed zamarzaniem. Wykonany z mosiądzu, GZ 1 1/4"

Producent: Caleffi

Zawór zapobiegający zamarzaniu powoduje powolny wypływ medium z instalacji, gdy jego temperatura osiągnie średnią wartość 3 °C. Zapobiega to tworzeniu się lodu w układzie, co zabezpiecza rurociągi oraz urządzenia przed uszkodzeniem. Korpus z mosiądzu. Maks. ciśnienie pracy: 10 bar. Zakres temperatury pracy: 0÷65 °C. Zakres temperatury otoczenia: -30÷60 °C. Temperatura otwarcia: 3 °C. Temperatura zamknięcia: 4 °C. **INSTALOWAĆ ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ PRODUCENTA!** *Zabezpieczenie działające w wypadku braku zasilania elektrycznego pompy. *Zawór antyzamarzaniowy, zamontowany w instalacji z pompą ciepła, umożliwi powolny upust kiedy temperatura medium spadnie poniżej 3 °C. Zapobiega to tworzeniu się lodu w instalacji, chroniąc jej elementy przed uszkodzeniem.

- **Długość rurki zanurzeniowej** 83 mm
- **Gatunek materiału** Inne
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 32
- **Maks. ciśnienie robocze** 10 bar
- **Materiał obudowy** Mosiądz
- **Połączenie 1** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Połączenie 2** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1 1/4 cala
- **Średnica nominalna połączenia 2** 1 1/4 cala
- **Temperatura otoczenia** 0 ... 65 °C
- **Uszczelnienie** Kauczuk monomeryczny etylen-propylen-dien (EDPM)
- **Wysokość** 119 mm
- **Zabezpieczenie powierzchni** Stan surowy

Parametry

Model	108701
Kod producenta	108701
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	1

EAN

8016615446517

Stan

Nowy