



Zawór antyzamrozeniowy QS do pomp ciepła monoblok 1" (DN 25)

Indeks: **216566** Producent: **Samee** Kod producenta: **QSD25**

Cena: 297.78 zł

Opis

Zawór antyzamrozeniowy QS do pomp ciepła monoblok 1" (DN 25)

Producent: **SAMEE**

Zawór antyzamrozeniowy serii QS służy do zabezpieczenia instalacji pracujących w układzie zamkniętym z pompą ciepła typu monoblok, napełnionej czynnikiem, jakim jest woda. Zadaniem jego jest zabezpieczenie wymiennika i elementów instalacji w sytuacji, kiedy dochodzi do zaniku przepływu czynnika w instalacji na skutek braku zasilania w okresach występowania na zewnątrz ujemnych temperatur. Temperatura zadziałania zaworu wynosi 3°C, dzięki czemu następuje wykraplanie czynnika. Maksymalne otwarcie zaworu następuje przy temperaturze 1°C. Gdy temperatura czynnika osiągnie 4°C - zawór automatycznie się zamknie.

Specyfikacja:

- **Materiał korpusu** Mosiądz
- **Średnica nominalna** 1 cal (25)
- **Połączenie 1** Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
- **Połączenie 2 ze złączką** Tak
- **Klasa ciśnienia urządzenia** PN 10
- **Funkcja dezynfekcji** Brak
- **Z odpływem** Tak
- **Ze wskaźnikiem pozycji** Tak
- **Z mechanizmem blokującym ustawienia** Tak
- **Z króćcami pomiarowymi** Tak
- **Z termometrem** Tak
- **Z przyłączem do termometru** Tak
- **Z przyłączem pomiarowym** Tak
- **Wartość Kvs** 10
- **Wysokość uchwyty / koła ręcznego** 116 mm

Parametry

Stan	Nowy
Średnica przyłącza	1"
Kod producenta	QSD25

Rodzaj

inny