



iStop[®]PLUS

Valvola antigelo compatta

Serie 108

www.caleffi.com



- Impedisce la formazione di ghiaccio nel circuito di un impianto a pompa di calore evitando possibili danni al generatore e alle tubazioni.
- Sistema di protezione passivo/meccanico che non necessita di corrente elettrica.
- La speciale geometria del dispositivo ne permette l'installazione in pochissimo spazio.
- La temperatura massima di utilizzo di 90 °C si adatta al funzionamento con qualsiasi pompa di calore.



GAMMA PRODOTTI

Valvola antigelo compatta versione filettata



CODICE	ATTACCO	Kv (m³/h)
108622	1" M	39

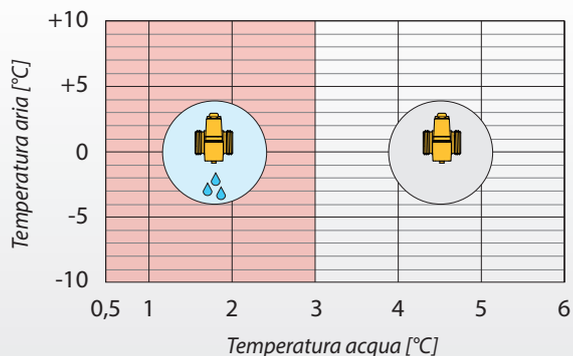
Valvola antigelo compatta versione con raccordi per tubo rame



CODICE	ATTACCO	Kv (m³/h)
108322	Ø 28	32,5

FUNZIONAMENTO

La valvola antigelo permette lo scarico del fluido del circuito quando la temperatura dello stesso raggiunge un valore di 3 °C.

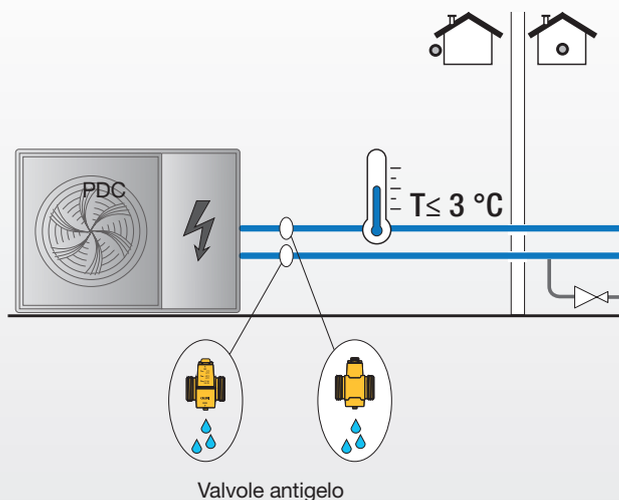


CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di temperatura	0-90 °C
Pmax di esercizio	10 bar
Fluido di impiego	acqua
Temperatura del fluido (apertura)	3 °C
Temperatura del fluido (chiusura)	4 °C

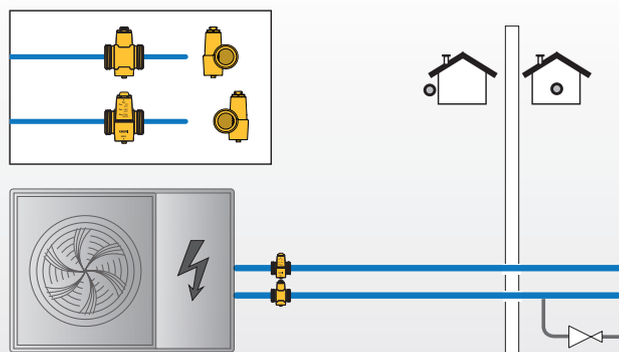
SCHEMA APPLICATIVO

Funzionamento invernale della valvola antigelo serie 108 in caso di mancanza di elettricità.



INSTALLAZIONE

Il disassamento del corpo valvola permette l'installazione del sistema di protezione anche in spazi molto limitati.



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO

Serie 108

- Depliant 01419

CALEFFI
Hydronic Solutions

Ci riserviamo il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso. Sul sito www.caleffi.com è sempre presente il documento al più recente livello di aggiornamento e fa fede in caso di verifiche tecniche.

Caleffi S.p.A. S.R. 229 n. 25 · 28010 Fontaneto d'Agogna (NO) · Italy
Tel. +39 0322 8491 · Fax +39 0322 863305
info@caleffi.com · www.caleffi.com · © Copyright 2024 Caleffi