

Cataloghi e Prodotti > Riscaldamento > Accessori Acqua > **Valvola di Scarico Termico**

VALVOLA DI SCARICO TERMICO

Scarico di sicurezza termico

Informazioni sul prodotto

Valvola di scarico progettata per prevenire il surriscaldamento di generatori termici, quali caldaie funzionanti con biomasse; la valvola, a raggiungimento della temperatura di 97°C si apre, permettendo l'ingresso di acqua fredda all'interno della caldaia.

Caratteristiche del prodotto

- può essere utilizzata anche per evitare il ritorno di fiamma verso il serbatoio del combustibile allagando il condotto in caso di surriscaldamento dello stesso
- dotata di due sensori di temperatura, in caso di guasto do uno di essi, l'altro assicura il funzionamento della valvola

Caratteristiche Tecniche

TEMPERATURA DI APERTURA	97 ± 2°C
DIAMETRO INTERNO NOMINALE	DN 20
CONNESSIONE DEI TUBI	FILETTATURA G 3/4" F
CONNESSIONE AL GENERATORE	FILETTATURA POZZETTO G 1/2" M
PRESSIONE NOMINALE	PN 10
MAX PRESSIONE DI LAVORO DEL LIQUIDO DI RISCALDAMENTO	6 BAR


Valvola di Scarico Termico

MAX PRESSIONE DI LAVORO DELL'ACQUA DI RAFFREDDAMENTO	10 BAR
TEMPERATURA AMBIENTE	0°C ÷ 80°C
TEMPERATURA MASSIMA DEL SENSORE	125°C
KVS ALLA TEMPERATURA DI APERTURA DELLA VALVOLA +13°C	2,6 M ³ /H
MATERIALI	<ul style="list-style-type: none"> • CORPO DELLA VALVOLA: OTTONE • MOLLA: ACCIAIO INOSSIDABILE • SENSORE: RAME • TUBO CAPILLARE: RAME • RACCOGLITORE: OTTONE • PULSANTE DI ATTIVAZIONE: ABS • O-RING: EPDM, NBR
LUNGHEZZA CAPILLARE	1,3 M
LUNGHEZZA POZZETTO	140 MM

SKU	MODELLO	PREZZO
00000070215	VALVOLA SCARICO TERMICO - Ø 3/4"	€176.8 IVA ESCLUSA



Valvola di Scarico Termico

