

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

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


**Valvola di Scarico Termico**

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

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



## Valvola di Scarico Termico

