



Honeywell

**08660****VALVOLA DI SICUREZZA DI MASSIMA TEMPERATURA "TS131"**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
08660	Capillare da 1,3 m Att. 3/4		MR	1	1	<b>153,5200</b>

Temperatura Minima: -10 °C.  
 Temperatura di Taratura: 97/2 °C.  
 Temperatura MAX: 110 °C.  
 Pressione: 10 bar.  
 Potenza di scarico: 6 5 mq/h.

**DOPPIA SICUREZZA:** lo scarico di sicurezza termico TS131 è munito di 2 elementi sensibili. In caso di avaria di uno di essi, il secondo assicura ugualmente l'intervento della valvola.  
 Conforme alla direttiva PED P7/23/CE



ICMA

**08657****VALVOLA DI SCARICO TERMICO**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0865705	3/4 Capillare da 1,2 M.		PZ	1	1	<b>118,1192</b>

La valvola di scarico termico. Previene il surriscaldamento di generatori termici, quali caldaie funzionanti con biomasse. A raggiungimento della temperatura di 95°C la valvola si apre permettendo l'ingresso d'acqua calda nella caldaia.  
 Temperatura d'apertura: 95°C.  
 Capacità MAX: 93 KW ( 80000 Kcal/h).  
 Flusso MAX: 2000 Kg/h di acqua.  
 Connessione del pozzetto da 1/2".



ICMA

**08659****VALVOLA DOPPIA DI SICUREZZA TEMPERATURA E PRESSIONE**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0865902	1/2" - 3 Bar		PZ	1	1	<b>56,2438</b>
0865904	1/2" - 6 Bar		PZ	1	1	<b>62,0198</b>
0865906	3/4" - 3 Bar		PZ	1	1	<b>67,1460</b>
0865908	3/4" - 6 Bar		PZ	1	1	<b>67,2543</b>

Valvola di sicurezza temperatura e pressione **interviene per scaricare l'acqua calda contenuta in un accumulo se viene superata la temperatura di 100°C oppure se la pressione supera il valore nominale di taratura.**  
 La valvola si richiude quando la pressione e/o la temperatura scendono sotto i valori di taratura.  
 La valvola inizia l'apertura ad una temperatura compresa fra i 98°C e i 100°C.



ICMA

**08617****VALVOLA DI SCARICO TERMICO DOPPIA SICUREZZA**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0861702	3/4" capillare da 1,2 mt		PZ	1	1	<b>171,2584</b>

La valvola di scarico termico previene il surriscaldamento di generatori termici, quali caldaie funzionanti con biomasse. **A raggiungimento della temperatura di 95°C la valvola si apre permettendo l'ingresso d'acqua fredda nella caldaia.**  
 Temperatura d'apertura: 95°C.  
 Capacità MAX: 93 KW ( 80000 Kcal/h)  
 Flusso MAX: 2000 Kg/h di acqua.  
 Connessione del pozzetto da 1/2".

