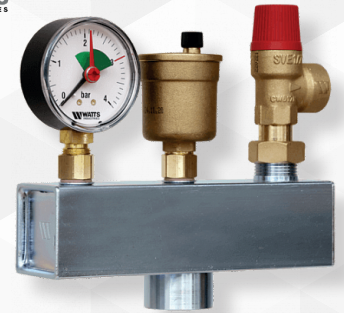


**08608** GRUPPO DI SICUREZZA PER IMPIANTI A CIRCUITO CHIUSO "KSG30"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0860802	1" F - PN10	0270130	PZ	1	1	

Temperatura max 110°C. Gruppo di sicurezza per impianti a circuito chiuso in accordo alla EN 12828, installato su collettore in acciaio inox galvanizzato, completo di valvola di sfogo aria Serie MV, valvola di sicurezza Serie SV da 1/2" (3 bar), manometro (4 bar) con valvola di ritegno.

ARTICOLO DISPONIBILE FINO  
ESAURIMENTO SCORTE

WATTS  
INDUSTRIES**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	

Temperatura Minima: -10 °C  
Temperatura di Taratura: 97 ± 2 °C  
Temperatura MAX: 110 °C  
Pressione: 10 BAR  
Potenza di scarico: 6.5 m³/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



Honeywell

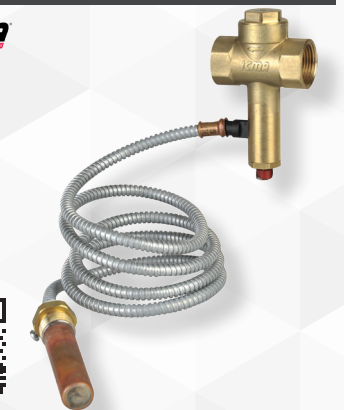
**08657** VALVOLA DI SCARICO TERMICO

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

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

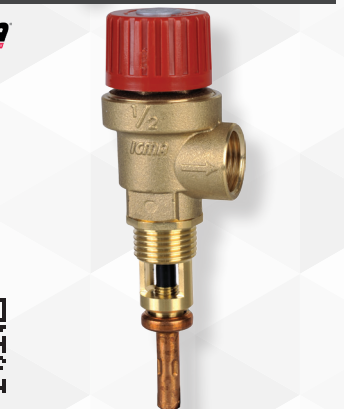
**08659** VALVOLA DOPPIA DI SICUREZZA TEMPERATURA E PRESSIONE

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0865902	1/2" - 3 Bar		PZ	1	1	
0865904	1/2" - 6 Bar		PZ	1	1	
0865906	3/4" - 3 Bar		PZ	1	1	
0865908	3/4" - 6 Bar		PZ	1	1	

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	

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".



ICMA

