



### 08714 VALVOLA DI SCARICO TERMICO CON REINTEGRO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871402	Attacchi 3/4" Taratura 95°	90607AE05	PZ	1	1	172,3269



**FUNZIONE:** questa valvola serve ad evitare il surriscaldamento dei generatori termici (Esempio: caldaie funzionanti a biomasse).

Al raggiungimento della temperatura di esercizio la valvola si apre permettendo lo scarico dell'acqua calda presente in caldaia ed il reintegro con acqua fredda. Grazie ad un elemento sensibile a cera infatti, al raggiungimento della temperatura di 95°C, la valvola apre simultaneamente sia lo scarico dell'acqua calda presente in caldaia, sia l'ingresso dell'acqua fredda necessaria a riportare la temperatura dell'acqua presente in caldaia entro i valori prestabiliti di funzionamento. Una volta ripristinata la temperatura di normale esercizio della caldaia, la valvola chiude simultaneamente sia ingresso che scarico.

**ATTENZIONE:** questa valvola non sostituisce la valvola di sicurezza.

**CARATTERISTICHE TECNICHE:** Temperatura di apertura 95°C(+0° c +5° C).

Temperatura MAX: 120°C.

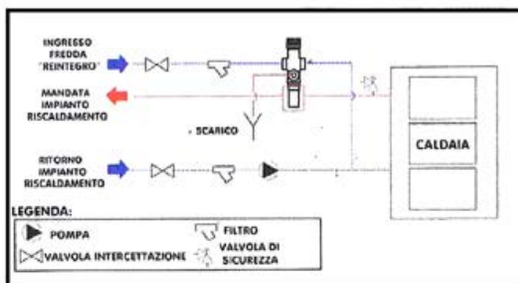
Pressione MAX lato caldaia 4Bar.

Pressione MAX ingresso acqua 6 Bar.

Deflusso nominale a1 Bar 1,9 m3/h.

Capacità massima 100 KW- 86000 Kca llh.

Flusso massimo 2000Kg/h



### 08716 VALVOLA DI BILANCIAMENTO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871602	1/2"	92C300AD05	PZ	1	1	68,4000
0871604	3/4"	92C300AE05	PZ	1	1	76,0000
0871606	1"	92C300AF05	PZ	1	1	87,4000



Nota: necessaria su impianti con stufa a pellet.

Valvola di taratura e bilanciamento con attacchi filettati e prese autosigillanti per impianti idraulici di riscaldamento, condizionamento e sanitari.

Volantino con display di taratura e blocco antimanomissione delle impostazioni.

Impostato il blocco la valvola può essere aperta e chiusa, ma non si può superare il valore del KV impostato. PN20.

Temperatura massima d'esercizio 120°C, guarnizioni in EPDM corpo in ottone resistente alla dezincificazione.



### 08718 VALVOLA DI BILANCIAMENTO IDRAULICO

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871802	1/2" KVS 2,7	05587.2	PZ	1	1	102,6000
0871804	3/4" KVS 6,4	05587.3	PZ	1	1	106,4000
0871806	1" KVS 6,8	05587.4	PZ	1	1	111,7200



Attacchi Femmina.

Su circuiti di ritorno.

Con prese di pressione con tecnologia SAFE.

Corpo in bronzo.

T. max 130°C.

P. max 16 BAR.

DISPONIBILE FINO AD ESAURIMENTO SCORTE



### 08719 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE INAIL

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871902	Dn 15 Filettata 1/2"	050400	PZ	1	1	417,6200
0871904	Dn 20 Filettata 3/4"	050401	PZ	1	1	450,3000
0871906	Dn 32 Filettata 1"	050402	PZ	1	1	479,1800
0871908	Dn 40 Filettata 1"1/4	050403	PZ	1	1	552,9000
0871910	Dn 50 Filettata 1"1/2	050404	PZ	1	1	602,6800
0871912	Dn 65 Filettata 2"	050405	PZ	1	1	701,4800

Omologata INAIL (ex ISPSEL), corpo in alluminio con capillare in rame, a riarmo manuale.

Idonea per i seguenti combustibili, gas Gpl, gas Metano, gasolio, olio combustibile.

P. max esercizio: 1 bar,

T. max ambiente:-15°C/70°C.

T. di taratura: 98°C,

L. capillare 5 m, Guaina: 1/2"