

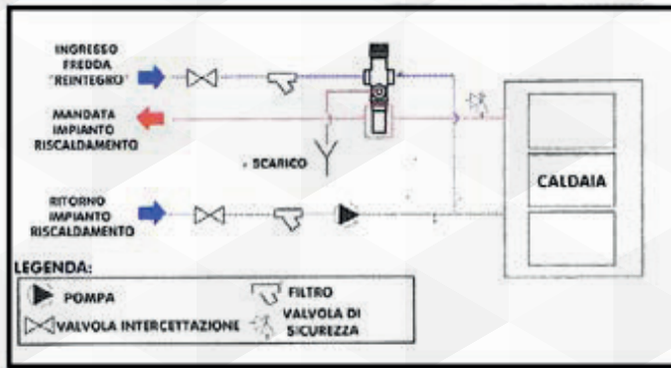
08714 VALVOLA DI SCARICO TERMICO CON REINTEGRO

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

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	
0871604	3/4"	92C300AE05	PZ	1	1	
0871606	1"	92C300AF05	PZ	1	1	

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	
0871804	3/4" KVS 6,4	05587.3	PZ	1	1	
0871806	1" KVS 6,8	05587.4	PZ	1	1	

Attacchi Femmina. Su circuiti di ritorno. Con prese di pressione con tecnologia SAFE. Corpo in bronzo. T. max 130°C. P. max 16 BAR

**ARTICOLO DISPONIBILE FINO
ESAURIMENTO SCORTE**

**08719 VALVOLA INTERCETTAZIONE COMBUSTIBILE INAIL**

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0871902	Dn 15 Filettata 1/2"	050400	PZ	1	1	
0871904	Dn 20 Filettata 3/4"	050401	PZ	1	1	
0871906	Dn 32 Filettata 1"	050402	PZ	1	1	
0871908	Dn 40 Filettata 1"1/4	050403	PZ	1	1	
0871910	Dn 50 Filettata 1"1/2	050404	PZ	1	1	
0871912	Dn 65 Filettata 2"	050405	PZ	1	1	

Omologata INAIL (ex ISPEL), 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°, T. di riarmo: 87° C ± 2° C, L. capillare 5 m, Guaina: 1/2

