

SICUREZZA

Separatore d'aria e valvola scarico termico

Art. 119.0100 Separatore d'aria



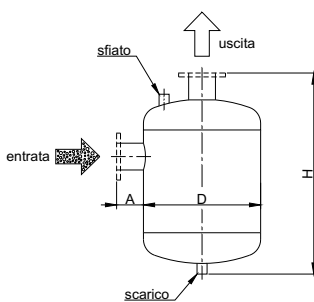
Art. 119.0100

Esecuzione: in acciaio carbonio S235JR EN10025 - verniciatura esterna antiruggine - attacchi a saldare o flangiati (v. tabella) - conforme all'Art.3.3 della Direttiva 97/23/CE PED.

Diametri: v. tabella

Pressione massima di esercizio 6 bar
Temperatura di esercizio 0 +110°C

Impieghi: impianti di riscaldamento.



Art. 119.0100

Dimensioni

Portata max l/h	Capacità	Attacchi			D	H	A	Peso Kg
		a saldare o flangiati	Sfiato fil. gas	Scarico fil. gas				
3750	8	1"¼	¾" F	½" F	220	300	40	6
6000	10	1"½	¾" F	½" F	220	360	40	8
11000	13	2"	¾" F	½" F	220	470	50	11
20000	30	2"½	¾" F	½" F	273	640	50	16
32500	43	3"	1" F	½" F	300	750	50	23
52000	175	4"	1"½ F	¾" F	550	900	60	49
52000	176	DN 100	1"½ F	¾" F	550	965	125	60
85000	218	5"	1"½ F	¾" F	550	1080	60	61
85000	219	DN 125	1"½ F	¾" F	550	1145	125	75
135000	317	DN 150	2" F	¾" F	650	1185	125	93
225000	602	DN 200	2" F	¾" F	750	1615	125	168

Art. 086.0542 Valvola scarico termico



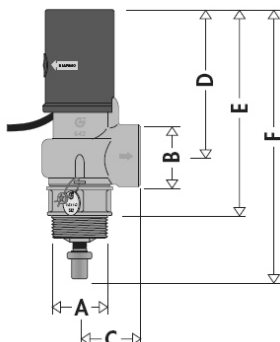
Art. 086.0542

Esecuzione: corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N - asta comando in ottone UNI EN 12164 CW614N - coperchio di protezione in PP - guarnizione otturatore e tenute in EPDM - molle in acciaio inox - microinterruttore 220V/50Hz - pulsante di riarmo manuale - attacchi filettati qualificata e tarata I.S.P.E.S.L. - marcata CE secondo direttiva 97/23/CE.

Diametri: 1"½ x 1"¼ - 1"½ x 1"½

Pressione di esercizio -0.3 +10 bar
Temperatura di esercizio +5 +100°C

Impieghi: negli impianti di riscaldamento con la funzione di scaricare l'acqua dell'impianto al raggiungimento della temperatura di taratura. Il suo intervento è assicurato anche in caso di avaria dell'elemento sensibile.



Art. 086.0542

Dimensioni

A	B	C	D	E	F	Temperatura di taratura
1"½	1"¼	45	115	158	209	98°C
1"½	1"½	53	131	183	239	99°C