

Zeparo Vent e Vent lateral: ZUV e ZUVL Il separatore di microbolle più efficiente in assoluto

In caso di un difetto della valvola di spurgo (un eventualità molto remota) la vite in materiale sintetico di colore giallo permette di chiudere momentaneamente lo scarico a T e segnalare il difetto VISIVAMENTE, fino alla riparazione!



Valvola di spurgo di precisione con leva di azionamento lunga per avere uno spurgo modulante e preciso

Valvola di scarico a T per evitare le manomissioni e per scaricare l'aria e la condensa in maniera ottimale

Spurgo d'aria, esente da perdite, senza cappa o coperchio di chiusura. LO SFOGO D'ARIA È GARANTITO

Un deflettore interno protegge la valvola dalla schiuma e dagli spruzzi d'acqua

Camera per l'accumulo d'aria estremamente grande a forma semi conica permette di:

- garantire la massima affidabilità anche con il minimo movimento del galleggiante
- la pressione può aumentare anche di un fattore 10 senza che l'acqua raggiunga il sistema di spurgo

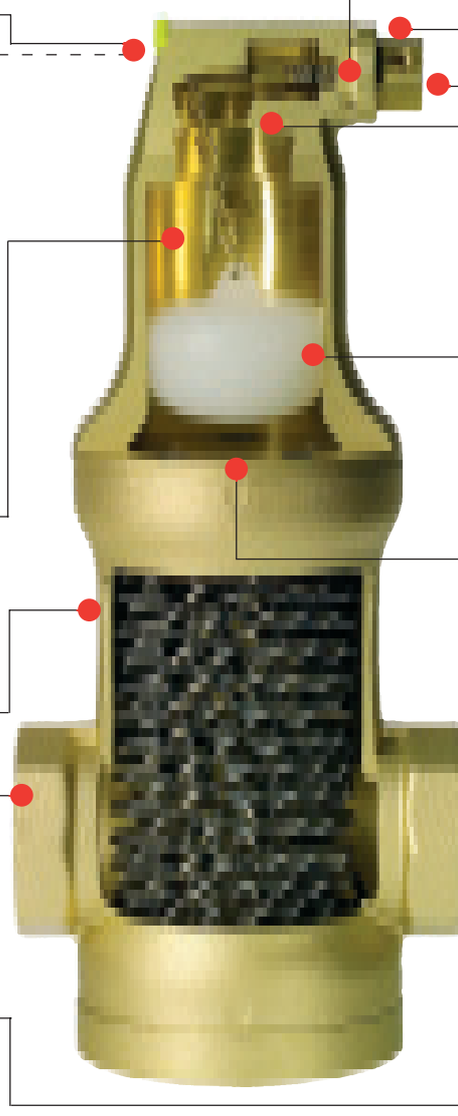
Galleggianti progettati appositamente, con sospensione a catena garantiscono la massima stabilità, le minime vibrazioni ed un passaggio ottimale dell'aria

Separatore elicoidale di microbolle combinato con diversi sistemi di separazione (vedi fogli allegati)

Una piastra d'impatto con tre grandi fori laterali riduce le turbolenze nella parte superiore

Congiunzioni filettate o flangiati (vedi tabella) per allacciamento orizzontale

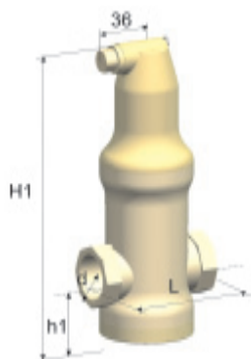
Per le condotte verticali ("versione laterale")



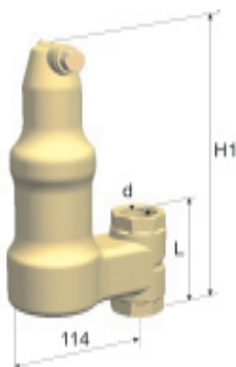
Zeparo Vent è il separatore automatico di microbolle più efficiente ed affidabile, ideato per le installazioni:

- di riscaldamento
- di raffreddamento

Per ulteriori informazioni ed esempi per l'impiego dei separatori di microbolle e fanghi è a disposizione il nostro manuale 'Aria e fanghi nelle installazioni'



Zeparo Vent ZUV



Zeparo Vent Lateral ZUVL

Vedi anche supplemento
'indicazioni per il montaggio'

Zeparo Vent+ Zeparo Vent Lateral	Attacchi ø / d	H1	h1	L	peso	Volume max m ³ /h	Quantità per cartone PZ.
		mm	mm	mm	kg		
ZUV 20 Art. no. 7891120	¾" Femmina	204	53.5	88	1.3	1.25	10
ZUV 22 Art. no. 7891122	22 mm anello di fissaggio	204	53.5	88	1.3	1.25	10
ZUV 25 Art. no. 7891125	1" Femmina	207	44.5	88	1.4	2	10
ZUV 32 Art. no. 7891132	1¼" Femmina	239	61.5	88	1.7	3.7	6
ZUV 40 Art. no. 7891140	1½" Femmina	273	63.5	88	1.8	5	6

ZUVL 20 Art. no. 7891220	¾" Femmina	226	–	85	2.1	1.25	1
ZUVL 22 Art. no. 7891222	22 mm anello di fissaggio	226	–	85	2.1	1.25	1
ZUVL 25 Art. no. 7891225	1" Femmina	226	–	85	2.1	2	1

Dati tecnici soggetti a modifica