

EH	ESAUSTORE	PN16
		dal Ø1/4" al Ø3/4" dal DN15 al DN25

DESCRIZIONE

I terminali per lo scarico di condensa in atmosfera proteggono il personale dagli infortuni e l'esterno delle strutture dai danni procurati dal calore degli scarichi di vapore. Collocato al termine di una condotta verticale il terminale rompe il flusso di condensa e soffoca il fischio del vapore trattenendo effettivamente la miscela con un drenaggio. I terminali possono avere connessioni flangiate o filettate.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Elementi separatori in acciaio inossidabile.
Funzionamento silenzioso.
Riduce la velocità di scarico.

OPZIONI

Protezione dalla corrosione (metallo abrasivo seccato, metallizzato e dipinto).
Costruzione completa in acciaio inossidabile.

USO

Si applicano su sistemi aperti di ventilazione del vapore, su recipienti, bollitori, etc.

MODELLI DISPONIBILI

EH/S – corpo in acciaio al carbonio
EH/SZ – corpo in acciaio zincato
EH/SS – corpo in acciaio inossidabile

CONNESSIONI

Filettate femmine ISO 7/1 Rp (BS21) o NPT.
Flangiate DIN. Flange speciali su richiesta.

INSTALLAZIONE

Installazione verticale. Collocare lo scarico in posizione di sicurezza. Il terminale dovrebbe essere scelto in modo da avere la stessa dimensione del condotto.

CONDIZIONI LIMITE

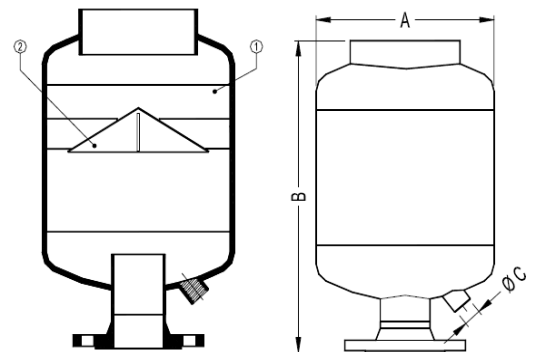
PMO: Massima pressione d'esercizio: 0,5 bar

NOTA

- La caduta di pressione è di 0.1bar con flusso massimo.
- Altre dimensioni e separatori d'aria senza filtro possono essere forniti su misura.

COME ORDINARE

Per esempio: *Terminale EH/S flangiato PN16 DN65*



POS	DESCRIZIONE	MATERIALE
1	CORPO	ACC. CARB.
2	SEPARATORE	ACC. INOX

DN	A	B	C	PESO (kg)
	(mm)	(mm)	(mm)	
25	168	345	1/2"	15
32	168	345	1/2"	16
40	168	400	1/2"	18
50	273	450	3/4"	26
65	273	450	3/4"	28
80	273	495	3/4"	29
100	273	495	1"	33
125	356	525	1"	42
150	356	525	1"	48
200	508	650	1 1/2"	95
250	508	650	1 1/2"	110