

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

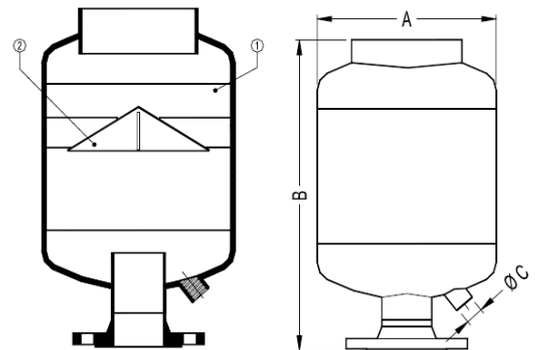
- PMO: Massima pressione d'esercizio: 0,5 bar

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