

Articolo distribuito da:
TECNODISTRIBUZIONE S.r.l.
 Via Nataloni, 27 - 47922 Rimini (RN) - Italy
 Tel.: +39 0541 790808 Fax: +39 0541 790144
 E-mail: td@tecnodistribuzione.it
www.tecnodistribuzione.it

spirax sarco

TI-P405-42

AB Ed.1 IT - 2012



Certificato No. LRC 180457

ISO 9001

Testate di sfiato VHT

Descrizione

Le testate di sfiato VHT Spirax Sarco sono previste per il montaggio su tubazioni di sfiato vapore verticali.

Le testate VHT assicurano lo scarico in atmosfera di vapore secco in assoluta sicurezza e in modo lento e continuo, evitando possibili rischi al personale e/o danni agli impianti. Le testate di sfiato incorporano un diaframma interno per la separazione delle gocce d'acqua trascinate dal vapore.

Caratteristiche principali:

- Elevata efficienza di separazione dell'acqua di trascinamento.
- Corpo in acciaio inox per una lunga vita operativa esente da manutenzione.
- Semplicità progettuale della testata per una vasta gamma d'applicazioni.

Applicazioni

Le testate di sfiato sono ideali per l'impiego su: serbatoi di raccolta degli scarichi delle caldaie, serbatoi e pozzetti di raccolta condensa, serbatoi di acqua d'alimentazione per caldaie, stoccaggi generici di acqua calda e/o di recupero ecc...

Avvertenza: queste testate non devono mai essere utilizzate a valle delle valvole di sicurezza, per le quali sono disponibili altri tipi di soluzioni assolutamente più sicure e adatte allo scopo.

Le testate devono essere selezionate in base alla dimensione nominale del tubo di sfiato.



Materiali

Corpo	Acciaio inox austenitico AISI 304L
Flange	Acciaio al carbonio, verniciato a catodoresi (nera)

Attacchi e diametri nominali

Descrizione	Dimensione	Attacco
VHT2	DN50	2" Filettato GAS
		2" Filettato NPT
VHT3	DN80	3" Filettato GAS
		3" Filettato NPT
VHT4	DN100	4" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
		4" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
VHT6	DN150	6" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
		6" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
VHT8	DN200	8" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
		8" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
VHT10	DN250	10" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
		10" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
VHT12	DN300	12" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150
		12" Flangiato EN 1092 PN16 o ASME 150

Dimensioni in mm e pesi in kg (approssimati)

Descrizione	A	B	C	Peso
VHT2	203	137	-	2,08
	203	137	-	2,08
VHT3	203	145	-	2,70
	203	145	-	2,70
VHT4	203	173	192	3,65
	304	237	224	6,31
VHT6	403	302,5	280	10,76
VHT8	403	314	334	12,28
VHT10	503	372,5	406	19,17
VHT12	503	343,5	483	22,29

Informazioni per la sicurezza, l'installazione e la manutenzione

Per istruzioni dettagliate far riferimento al manuale "Istruzioni di installazione e manutenzione" 3.457.5275.110 (IM-P405-44) fornito unitamente agli apparecchi.

Nota d'installazione

L'installazione delle testate di sfiato, siano esse filettate o flangiata, è semplice ed immediata. L'esecuzione flangiata è dotata di una flangia di peso ridotto e forata per l'accoppiamento con flange PN e ASME.

Smaltimento

Questi prodotti sono riciclabili: non si ritiene che esista alcun pericolo ecologico derivante dal loro smaltimento, purché vengano prese le opportune precauzioni.

Come specificare

Testata di sfiato Spirax Sarco modello VHT con corpo in acciaio inox austenitico e connessione filettata o flangiata in acciaio al carbonio. La testata di sfiato include un diaframma ed il drenaggio interno della condensa.

Come ordinare

Esempio: N°1 testata di sfiato Spirax Sarco VHT4 flangiata EN 1092 PN16 DN100.

