

Event antigouttelettes Type VHT

Description

Les événements antigouttelettes Spirax Sarco VHT sont conçus pour être installés sur les tubulures verticales de mise à l'atmosphère de réseau vapeur.

L'événement antigouttelettes permettra une évacuation de la vapeur sèche à faible vitesse vers l'atmosphère, protégeant le personnel des nuisances généralement occasionnés par le panache de vapeur.

L'événement antigouttelettes est constitué de chicanes permettant de séparer l'eau entraînée dans la vapeur et de l'évacuer par l'orifice de vidange.

Principales caractéristiques

- Séparation efficace.
- Corps en acier inoxydable pour une longue durée de vie.
- Appareil simple et efficace pour toutes applications.

Applications

Les événements antigouttelettes sont idéaux pour équiper les ballons de récupérations des purges, les ballons de condensat, les bâches alimentaires, les réservoirs de stockage d'eau chaude, etc.

Attention : Ne pas installer l'événement antigouttelettes sur la tubulure de sortie des soupapes de sûreté.

Le diamètre nominal des événements doivent être le même que la tubulure de mise à l'atmosphère.

Diamètres et raccords

Type	DN	Raccordement d'entrée
VHT2	DN50 - 2"	Tarudé BSP
		Tarudé NPT
VHT3	DN80 - 3"	Tarudé BSP
		Tarudé NPT
VHT4	DN100 - 4"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
		A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
VHT6	DN150 - 6"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
		A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
VHT8	DN200 - 8"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
		A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
VHT10	DN250 - 10"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
		A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
VHT12	DN300 - 12"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150
		A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150

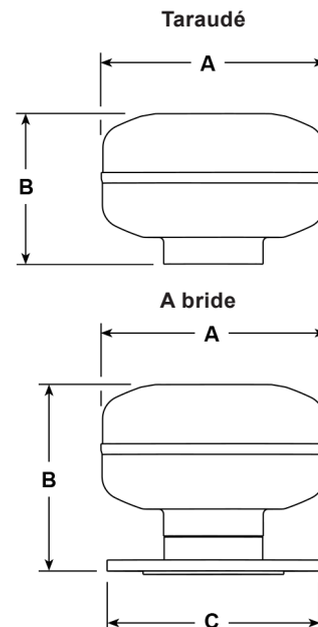


Construction

Corps	Acier inoxydable austénitique 304L
Bride	Acier carbone, revêtement électrophorétique noir

Dimensions et poids (approximatifs) en mm et kg

Type	DN	Raccordement d'entrée	A	B	C	Poids
VHT2	DN50 - 2"	Tarudé BSP	203	137	-	2,08
		Tarudé NPT	203	137	-	2,08
VHT3	DN80 - 3"	Tarudé BSP	203	145	-	2,70
		Tarudé NPT	203	145	-	2,70
		A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150	203	173	192	3,65
VHT4	DN100 - 4"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150	304	237	224	6,31
VHT6	DN150 - 6"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150	403	302,5	280	10,76
VHT8	DN200 - 8"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150	403	314	334	12,28
VHT10	DN250 - 10"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150	503	372,5	406	19,17
VHT12	DN300 - 12"	A bride PN16 suivant EN 1092 ou ASME 150	503	343,5	483	22,29



Information de sécurité, installation et entretien

Pour de plus amples détails, se référer à la notice de montage et d'entretien fournie avec l'appareil.

Note d'installation :

L'installation des événements à brides et tarudés est effectuée sur une ligne verticale. La bride de l'évent de faible poids est adaptée aux brides standards PN et ASME.

Recyclage

Cet appareil est recyclable sans danger écologique.

Comment la spécifier

VHT Spirax Sarco avec construction en acier inoxydable austénitique, à brides en acier au carbone ou tarudés et déflecteur interne.

En cas de commande

Exemple : 1 événement antigouttelette Spirax Sarco VHT4 - DN100 avec la bride d'entrée PN16 suivant la norme EN 1092.