

## VHT Condenseur-désaérateur

### Description

Le condenseur-désaérateur VHT de Spirax - Sarco a été conçu pour être placé sur une tuyauterie atmosphérique et verticale d'échappement de tuyauterie vapeur. Le condenseur-désaérateur VHT prévoit en une décharge à l'atmosphère de façon saine et sauve de vapeur, sans inconvénients ou problèmes.

### Caractéristiques importantes

Séparation efficace.

Corps en inoxydable, pour une durée de vie prolongée sans entretien.

Condenseur-désaérateur simple et efficace.

### Applications

Le condenseur-désaérateur VHT est idéal pour installation sur des réservoirs de purge, des réservoirs condensat, des bâches d'alimentation chaudière etc.

**Attention** : ne pas utiliser sur des tuyauteries d'échappement de vannes de sécurité.



### Construction

Corps	Acier inoxydable austénitique 304L
Bride	Acier carbone avec un couche noire d'électrophorèse

### Diamètres et raccords

### Dimensions et poids (approximatives) en mm/kg

Description	Diamètre	Connexion d'entrée	A	B	C	Poids
VHT2	DN50	2" BSP	203	137	-	2,08
		NPT	203	137	-	2,08
VHT3	DN80	3" BSP	203	145	-	2,70
		NPT	203	145	-	2,70
		EN1092 PN16 ou ASME 150	203	173	192	3,65
VHT4	DN100	4" EN1092 PN16 ou ASME 150	304	237	224	6,31
VHT6	DN150	6" EN1092 PN16 ou ASME 150	403	302,5	280	10,76
VHT8	DN200	8" EN1092 PN16 ou ASME 150	403	314	334	12,28
VHT10	DN250	10" EN1092 PN16 ou ASME 150	503	372,5	406	19,17
VHT12	DN300	12" EN1092 PN16 ou ASME 150	503	343,5	483	22,29

### Information de sécurité, installation & entretien

Voir les instructions d'installation et d'entretien, fourni avec le produit.

**Note concernant l'installation** : L'installation d'un condenseur-désaérateur taraudé ou à brides est relativement simple. Les versions à brides ont une bride légère forée selon le standard PN et ASME.

### Recyclage

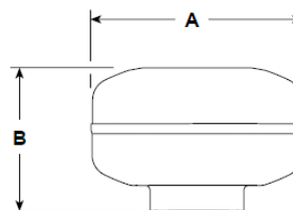
Sauf indication contraire mentionnée dans les instructions d'installation et d'entretien, cet appareil est recyclable sans danger écologique.

### Spécification

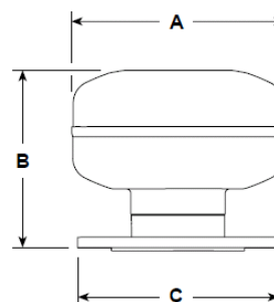
Type VHT de Spirax - Sarco. Construction en acier inoxydable austénitique et connexion taraudée ou à bride en carbone acier. Désaérateur-condenseur avec séparateur d'eau incorporé et drainage interne.

### Exemple de commande

1 désaérateur-condenseur DN100 type VHT de Spirax - Sarco avec une entrée bridé EN1092 PN16.



Taraudé



Brides

