

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 chaude etc.

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

Construction

| | |
|-------|--|
| Corps | Acier inoxydable austénitique 304L |
| Bride | Acier carbone avec une couche noire d'électrophorèse |



Diamètres et raccordements

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 | 2" 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

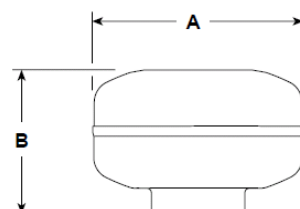
Sauf indication contraire mentionnée dans les instructions d'installation et d'entretien, cet appareil est recyclable sans danger écologique.

Spécification

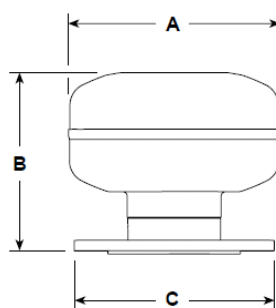
Type VHT de Spirax - Sarco. Construction en acier inoxydable austénitique et connexion taraudée ou à bride en carbone acier. Désaérateur-condenseur avec séparateur d'eau incorporé et drainage interne.

Exemple de commande

1 désaérateur-condenseur DN100 type VHT de Spirax - Sarco à bride en acier carbone EN1092 PN16.



Taraudé



Brides