

CONDENSEUR 1S1T C DBEV

Le condenseur permet de créer un point froid, d'éliminer les éléments condensables présents dans le gaz et d'évacuer le liquide formé par gravité. La température peut être réglée par un fluide gazeux ou liquide.

APPLICATIONS

- Création d'un point froid pour éliminer les condensables par gravité

ACCESSOIRES

- Colliers de fixation DN63

FLUIDES

- Gaz



Données Techniques

Pression max.	60 bar
Temp. max.	180 °C
Matériau	Inox 316 L
Matériau spécifique	Sur demande
Volume	95 mL
Surface	475 cm ²
Poids	2500 g
Joint	FPM
Joint spécifique	Sur demande

Pièces de rechange

Pochette de joints PJ 1S1TC DBEV

Connexions

Entrée latérale 1/4" NPTF
Entrée / Sortie Fluide caloporteur 1/4" NPTF

AVANTAGES

- Démontage rapide et sans outil.
- Séparation liquide/gaz dès l'entrée dans le carter.
- Connexions orientables
- Diminue le point de rosée d'un gaz ainsi que le risque de retrouver des condensats dans la ligne d'échantillonnage.
- Fluide caloporteur liquide ou gazeux: air refroidi par effet vortex ou de l'eau froide / glycolée
- Ajouter à un coalesceur en sortie cela vous permettra de traiter efficacement votre échantillon.

NOS SOLUTIONS: LA REPONSE A VOS BESOINS



Tél : +33 1 48 70 40 30 Mail : contact@eif-astute.com
3 rue Joseph et Etienne de Montgolfier
93110 Rosny-sous-bois France