

Séance : Les cartouches filtrantes, déshydratantes et de nettoyage

Date :

## Objectif de la séance :

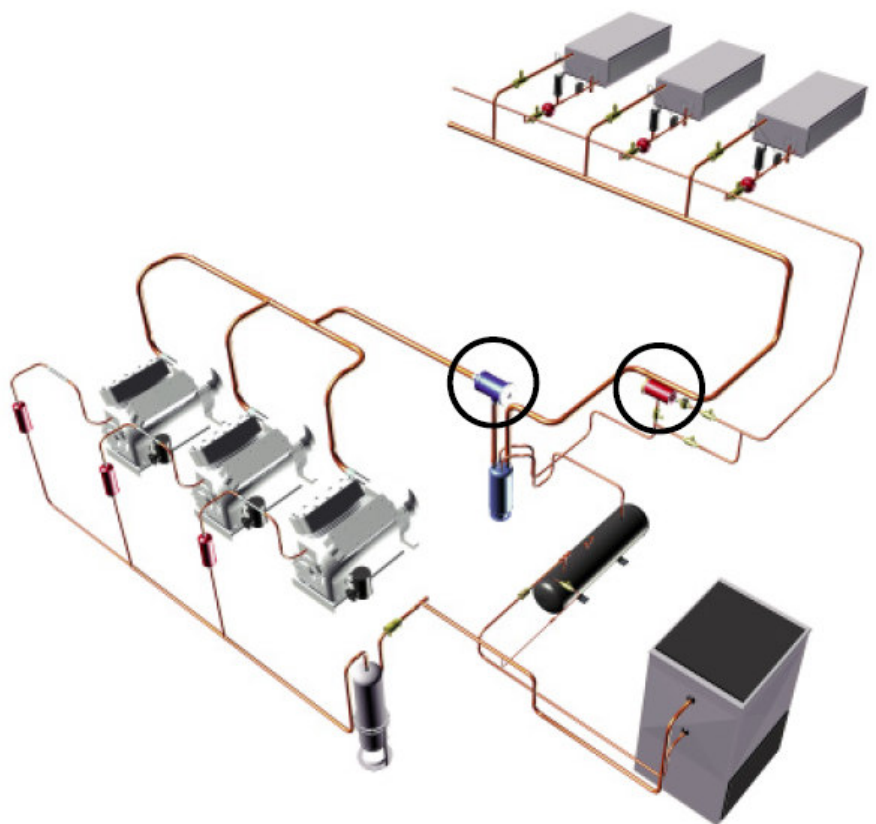
.....

.....

.....

## Applications :

Eléments interchangeables pour boîtiers filtres assurant la filtration, la déshydratation, ou le nettoyage des installations de réfrigération et de conditionnement d'air.



## Caractéristiques fonctionnelles :

- Produits compatibles avec les HFC, HCFC, CFC, ainsi qu'avec leurs huiles et additifs associés. Produits étudiés pour l'utilisation des fluides frigorigènes non dangereux du groupe 2 de la DESP 97/23/CE.
- Les cartouches peuvent être utilisées, avec tous les boîtiers filtres du marché.
- Les cartouches sont livrées avec un jeu complet de joints de flasque correspondant aux principaux boîtiers filtres du marché.

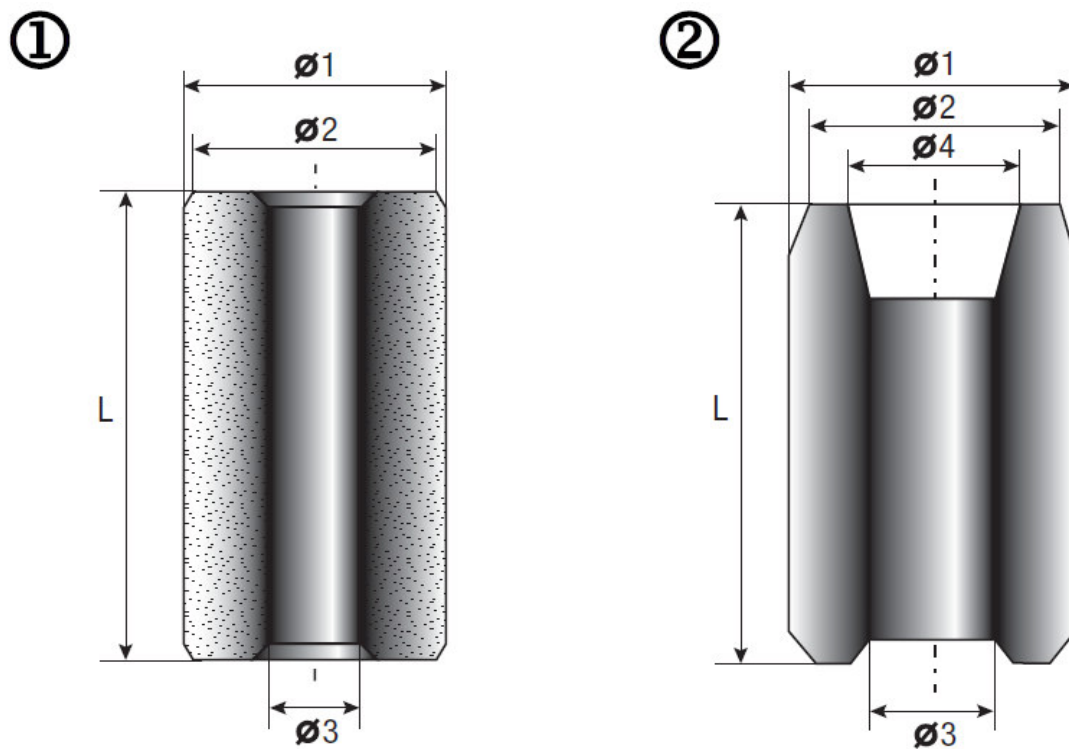
## Avantages :

- Les cartouches sont étuvées afin d'être parfaitement déshydratées, avant leur conditionnement.
- Les cartouches sont efficaces, quel que soit le sens de passage du fluide frigorigène.
- Les modèles sont conditionnés dans des boîtes métalliques étanches.
- Solutions efficaces pour la décontamination des circuits frigorifiques grâce à une gamme complète de cartouches.

## Recommandations :

- Se reporter aux recommandations et précautions de montage des boîtiers filtres déshydrateurs à cartouches remplaçables pour conduite de liquide, des boîtiers filtres d'aspiration à cartouches et des boîtiers filtres à huile à cartouches remplaçables.
- Ne sortir les cartouches de leur emballage étanche qu'au dernier moment avant leur mise en place dans les boîtiers.
- Utiliser impérativement les adaptateurs avec les cartouches chimiques dans les boîtiers filtres d'aspiration. Ne pas omettre de les enlever avant la mise en place des cartouches.
- Important : les cartouches doivent être très régulièrement changées, et plus particulièrement les cartouches chimiques qui doivent être obligatoirement remplacées à chaque intervention nécessitant une ouverture du circuit frigorifique.
- Il est important de contrôler régulièrement la teneur en humidité et l'état du fluide à l'aide de voyants de passage avec indicateur d'humidité.

Type des cartouches déshydratantes et de nettoyage :



Type des cartouches filtrantes :

