

Coalesceur SEPCO Q1 LI

Les coalesceurs SEPCO permettent de séparer deux phases liquides non miscibles. Le SEPCO permet de retirer 100% de la phase aqueuse d'un échantillon.

APPLICATION

- Séparation de deux phases liquides non miscibles

ACCESSOIRE

- Equerre MB 33

FLUIDE

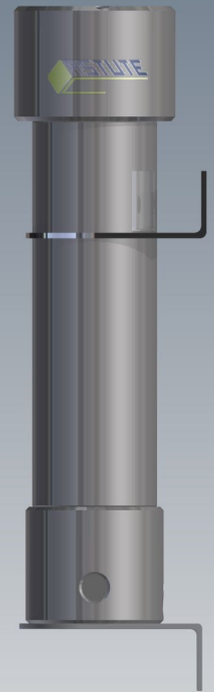
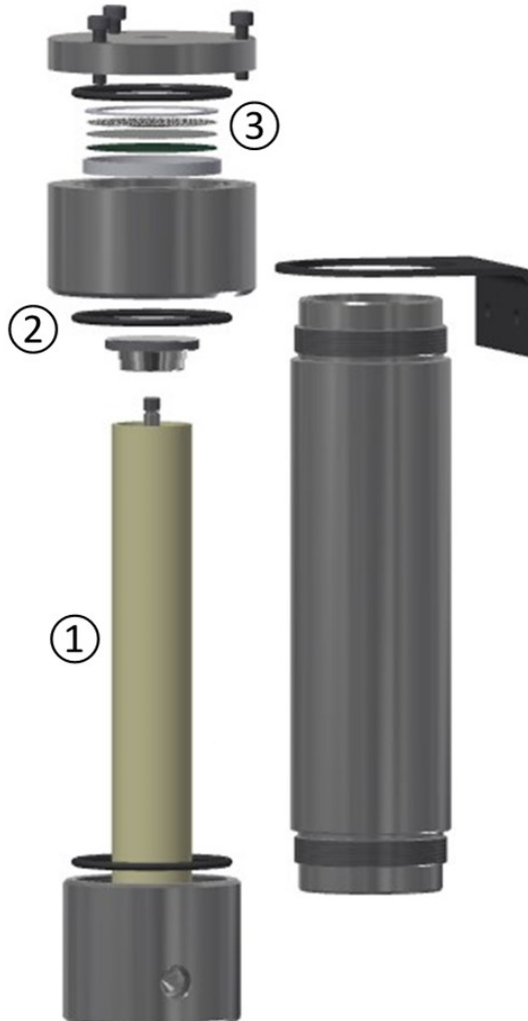
- Liquides

DÉBIT

- Débit principal
Max : 50L/H
- Débit analyseur Max :
40L/H
- Taux de purge idéal
20 % du débit
d'entrée

AVANTAGES

- Diminution du taux de purge
- Diminution de la taille du filtre de la boucle rapide
- Accepte les variations de charge en eau
- Démontage sans outil



Données Techniques

Pression max:	40 bar
Temp .max:	45 °C
Matériau:	Inox 316 L
Matériaux spécifiques	Sur demande
Volume:	355 mL
Poids:	2500 g
Joint:	FPM
Joint spécifiques	Sur demande

Pièces de rechange

- ① Cartouches SEPCO Q6/Q10
- ② Pochette PJ SEPCO de joints
- ③ Membrane SEPCO LI HV

Connexions

Entrée:	1/4" NPTF
Purge:	1/4" NPTF
Sortie:	1/4" NPTF

NOS SOLUTIONS: LA REPONSE A VOS BESOINS