

# Coalesceur SEPCO N1 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 MB5

## FLUIDE

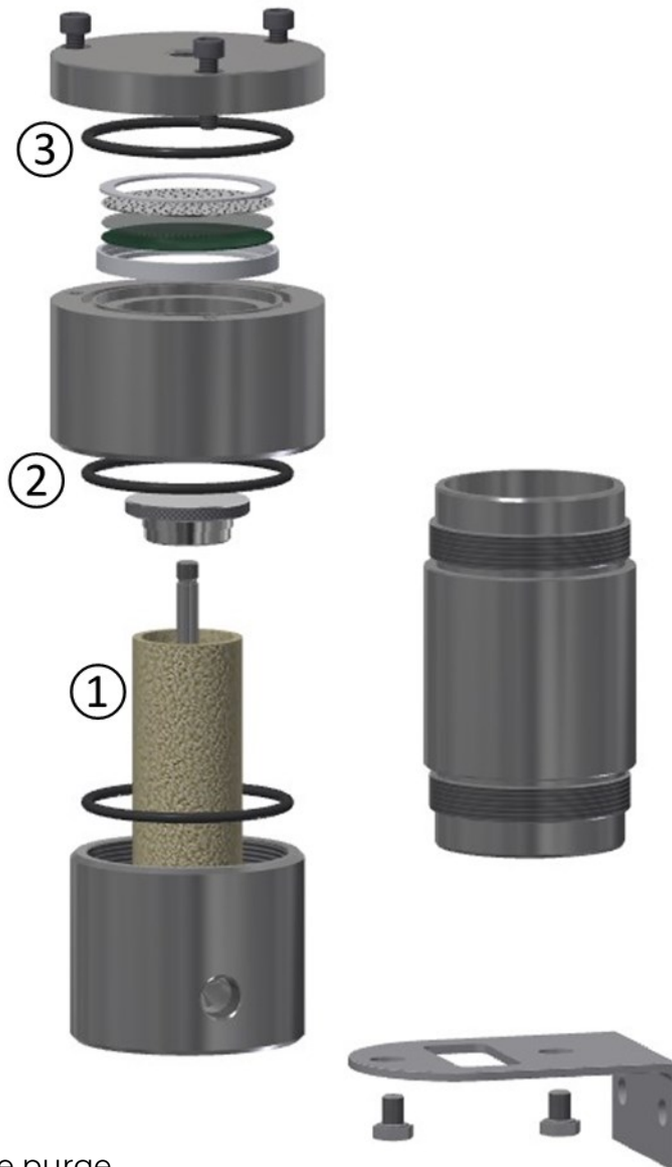
- Liquides

## DÉBIT

- Débit principal Max : 20L/H
- Débit analyseur Max : 16L/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      | Sur demande             |
| Volume:        | 140 mL                  |
| Poids:         | 1950 g                  |
| Joint:         | FPM                     |
| Joint          | Sur demande spécifiques |

### Pièces de rechange

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| ① Car-touches        | SEPCO N6/N10 |
| ② Pochette de joints | PJ SEPCO     |
| 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**