

# SÉPARATEUR 3S1 SEC 470

Le séparateur gaz / liquide laisse la phase liquide dans la boucle rapide

Il utilise une membrane pour stopper l'eau ou les hydrocarbures, contenus dans le gaz.

## APPLICATIONS

- Elimination en continu d'une phase liquide contenu dans un gaz

## ACCESSOIRES

- Equerre de fixation MB 10

## FLUIDES

- Gaz

## DÉBIT GAZ

- Sortie Filtrat :  
4 L/mn maximum
- Entrée Boucle Rapide :  
150 L/mn mini

## AVANTAGES

- Démontage et changement de la membrane sans outil.
- La dimension du séparateur permet de travailler sur de faibles débits.
- Toutes les connections se font sur la partie fixe du carter, donc plus de démontage des raccords, ce qui réduit les risques de fuite.
- Compatible zone ATEX



### Données Techniques

Pression max.: 40 bar

Temp. max.: 180 °C

Matériau: Inox 316 L

Matériaux spécifique Sur demande

Volume: 20 mL

Poids: 1735 g

Joints: FPM

Joints spécifique Sur demande

### Pièces de rechange

① Pochette de joints PJ SEC 470

② Membrane SEC 470

③ Support 1002

### Connexions

Entrée / Sortie 1/4" NPTF

Boucle rapide :

Sortie filtrat 1/4" NPTF

**NOS SOLUTIONS: LA REPONSE A VOS BESOINS**