

# Filtre à coalescence SDSIPHON

---

## Obturbateur automatique

Le dispositif d'obturation automatique est utilisé pour les séparateurs à hydrocarbure et garantit la retenue des liquides légers piégés dans le séparateur (hydrocarbure sous forme dissoutes).

### Fonctionnement

1. En fonctionnement normal, l'obturbateur flotte sur l'eau.
2. La couche d'hydrocarbure captée dans le séparateur augmente au fur et à mesure de son utilisation. L'obturbateur se trouvant entre l'interface hydrocarbure et eau commence à descendre.
3. Lorsque la quantité maximale d'hydrocarbure est stocké, l'obturbateur ferme la siphonide de sortie du système.

Remarque : possibilité de mettre une alarme de sécurité afin d'éviter une inondation

### Dimensionnement

Compatible pour des diamètres allant de 160 à 200mm. Diamètre plus grand possible sur demande.

### Remarque Importante

Lors de la mise en eau du séparateur, veillez à décoller l'obturbateur (sphère noire) du fond et le maintenir en hauteur jusqu'à ce qu'il flotte.



## Filtre à coalescence SDSIPHON

### Notice de remplacement des filtres en mousse coalescente

Cette notice s'applique sur les filtres en mousse coalescente **SDSIPHON**

#### ANCIENNE VERSION



1. Retirer le lien d'inviolabilité rouge et la goupille blanche retenant la cage PVC

#### NOUVELLE VERSION



1. Retirer le lien d'inviolabilité rouge et la goupille métal retenant la cage PVC



2. Basculer le guide obturateur vers l'avant et extraire l'ensemble avec la mousse



3. Faire glisser la nouvelle mousse autour du guide obturateur



4. Replacer l'ensemble dans le siphon comme à l'origine

## Filtre à coalescence SDSIPHON

### ANCIENNE VERSION



5. Repositionner la goupille blanche



6. Repositionner le lien d'inviolabilité livré avec la nouvelle mousse



7. Serrer le lien d'inviolabilité

### NOUVELLE VERSION



5. Repositionner la goupille en acier

