

## Séparateurs coalescence EasyOil NS 3, class I, ø1000

### Informations sur l'article

Numéro d'article: 99703.10F

GTIN:

Groupe de remise: 60

### Avantages

- Étanchéité assurée jusqu'au bord supérieur du conteneur
- Résistant et adapté au biodiesel (FAME) jusqu'à 100 %
- Adapté aux stations-service avec distributeurs de carburant à haute performance, E 10 et biodiesel

### Description

Le séparateur d'effluents légers est adapté à une pose hors-sol à l'abri du gel et est équipé d'un filtre à coalescence amovible. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré (en option) et d'un dispositif de fermeture automatique. Le couvercle de recouvrement étanche aux odeurs facilite l'accès pour les travaux de nettoyage et d'entretien.

Raccordement possible sur site à l'arrivée et à la sortie avec des tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux en PVC et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS aux raccords de tuyau d'usine (PE). Il convient d'observer les normes en vigueur lors du choix des joints et des matériaux de tuyaux appropriés.

Matériau PE garanti 20 ans.

#### Modèle

Taille nominale (NS):

3

Filtre à coalescence:

oui

#### Caractéristiques générales

Norme:

EN 858

Type d'installation:

à l'intérieur du bâtiment – pose hors sol à l'abri du gel

Classe de séparation :

I

Gamme d'application pour hydrocarbures:

de 0,85 à 0,95 g/cm<sup>3</sup>

#### Dimensions

Poids net:

210 kg

Poids brut:

220 kg

Longueur:

1550 mm

Largeur:

1322 mm

Hauteur:

1615 mm

#### Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: 1055 mm

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: 1105 mm

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm

Diamètre nominal de la sortie (DN): 100 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DA): 110 mm

Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100 mm

Largeur hors tout de la cuve (LW): 1000 mm

Largeur hors tout de l'accès (LW): 630 mm

#### Caractéristiques fonctionnelles

Couleur du couvercle: noir

#### Contenance d'eaux usées

Volume total: 850 l

Contenance du débourbeur: 300 l

Volume maxi d'effluents légers: 150 l