

Séparateurs coalescence EasyOil NS 3, classe I, libre, chambre de pompe

Informations sur l'article

Numéro d'article: 99830RP
GTIN: 4026092113639
Groupe de remise:

Avantages

- Étanchéité assurée jusqu'au bord supérieur du conteneur
- Résistant et adapté au biodiesel 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

Caractéristiques générales

Matériau: PE
Norme: EN 858
Type d'installation: pose hors sol à l'abri du gel
Classe de séparation : I

Dimensions

Poids net: 68,5 kg
Poids brut: 113,5 kg
Longueur: 1610 mm
Largeur: 770 mm
Hauteur: 940 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: 715 mm

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve:	670 mm
Diamètre extérieur de la sortie (DA):	110 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN):	110
Diamètre nominal de l'arrivée (DN):	110
Caractéristiques fonctionnelles	
Couleur du couvercle:	noir
Contenance d'eaux usées	
Volume total:	490 l
Contenance du débourbeur:	300 l
Volume maxi d'effluents légers:	70 l