

Séparateurs hydrocarbures EasyOil ground, LW 800, NS 1,5, Classe II, B



Informations sur l'article

Numéro d'article: 99601.016B GTIN: 4026092030967 Groupe de remise: 60

Avantages

- Étanchéité assurée jusqu'au bord supérieur du terrain
- Résistant et adapté au carburant E 10 et biodiesel (FAME) jusqu'à 100 %
- Disponible en option avec clapet antiretour selon DIN 13564

Description

Le séparateur pour hydrocarbures est approprié à une pose enterrée. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et d'un dispositif de fermeture automatique. Un ou plusieurs couvercles étanches aux eaux d'infiltration facilitent l'accès pour les travaux de nettoyage et d'entretien. Prévoir sur site une dalle de répartition de la charge pour la classe de charge D. Les plans d'armature sont disponibles auprès de KESSEL. Matériau PE garanti 20 ans.

Modèle

Taille nominale (NS): 1,5

Débourbage: manuel avec tuyau d'aspiration

Filtre à coalescence: non Capacité de charge (DIN 19901): E2

Caractéristiques générales

Matériau: PE

Type d'installation: à l'extérieur des bâtiments – pose enterrée

État à la livraison: Prêt au raccordement (raccordement des pièces de

jonction à prévoir sur site)

Classe de séparation :

Gamme d'application pour hydrocarbures: de 0,85 à 0,95 g/cm3

Dimensions

Poids net: 108 kg
Poids brut: 119 kg
Surplomb: 50 mm
Profondeur de pose: 518 - 942 mm

Type de réglage de la hauteur: Rehausse télescopique, inclinable 5 degrés



Dimensions du conditionnement, largeur: 1012 mm
Dimensions du conditionnement, longueur: 1091 mm
Dimensions d'emballage, largeur: 1000 mm
Dimensions d'emballage, hauteur: 1450 mm
Dimensions d'emballage, longueur: 1200 mm

Cuve/corps de base

Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la 461 mm

cuve:

Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la 508 mm

cuve:

Diamètre extérieur de la sortie (DA): 110 mm
Diamètre nominal de la sortie (DN): 100
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 110 mm
Diamètre nominal de l'arrivée (DN): 100

Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux en PVC

et de moulage en fonte selon DIN 19534, PP ou AS

Largeur hors tout de la cuve (LW): 800 mm

Caractéristiques fonctionnelles

Type de couvercle: Couvercle Matériau du couvercle de recouvrement: Fonte grise

Couleur du couvercle: noir
Largeur du couvercle: 648 mm
Hauteur du couvercle: 95 mm
Longueur du couvercle: 648 mm

Verrouillage du couvercle: non verrouillable Classe de charge: B 125 (EN 124)

Étanchéité: anti-odeur et étanche à l'eau

Contenance d'eaux usées

Volume total: 230 l Tuyau: 130 l Garde d'eau: 70 l

Commande

Fréquence de commutation maximale non

admissible: