

Séparateur graisse EasyClean free NS 10, Direct, Fenê. insp., SonicControl



Informations sur l'article

Numéro d'article: 93010.22/D

GTIN: 4026092063668

Groupe de remise: 60

Avantages

- Sens du flux modifiable via une tubulure étanche interchangeable
- Fonctionnement ne nécessitant qu'un minimum d'entretien
- Réduction des odeurs dues à la vidange de la cuve fermée

Description

Le séparateur pour eaux grasses est adapté à une pose libre à l'abri du gel et la cuve est dépourvu de tout élément métallique. La cuve en composite (PE) résistante dans le temps est équipée d'un débourbeur intégré et d'une zone inférieure conique assurant une évacuation rapide. Deux couvercles hermétiques aux odeurs à fermetures à clip rapide facilitent l'accès pour les travaux de vidange et d'entretien.

Pour limiter les odeurs lors de la vidange manuelle, une canne d'aspiration directe montée d'usine est disponible. Après la vidange, il ne reste plus qu'un volume résiduel de boue de 3 litres maximum dans la cuve.

Matériau PE garanti 20 ans.

Type d'installation:

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

Variante:

| | |
|---------------------------------|----------------------|
| Débouyage: | manuel |
| Dispositif d'évacuation: | Raccord d'évacuation |
| Variante d'évacuation: | Direct |
| Dispositif de remplissage: | non |
| Taille nominale (NS): | 10 |
| Fenêtre d'inspection: | oui |
| système Schredder-Mix: | non |
| SonicControl: | oui |
| Capacité de charge (DIN 19901): | F3 |

| | |
|----------------------|---|
| État à la livraison: | Prêt au raccordement (raccordement des pièces de jonction à prévoir sur site) |
| Détail de livraison: | Couplage Storz-B R 2-1/2" pour véhicule de pompage et de vidange |

Caractéristiques générales:

| | |
|-----------|-----------------------|
| Matériau: | PE |
| Norme: | EN 1825, DIN 4040-100 |

Dimensions:

| | |
|--|----------|
| Surface de pose, longueur: | 2 822 mm |
| Surface de pose, largeur: | 973 mm |
| Hauteur de pose: | 1 653 mm |
| Dimensions du conditionnement, longueur: | 2 590 mm |
| Dimensions du conditionnement, largeur: | 940 mm |
| Dimensions du conditionnement, hauteur: | 1 653 mm |

Cuve:

| | |
|--|--|
| Diamètre nominal de l'arrivée (DN): | 150 |
| Diamètre nominal de l'arrivée (DA): | 160 mm |
| Diamètre nominal de la sortie (DN): | 150 |
| Diamètre extérieur de la sortie (DA): | 160 mm |
| Distance entre le tuyau d'arrivée et le fond de la cuve: | 1 255 mm |
| Distance entre le tuyau de sortie et le fond de la cuve: | 1 185 mm |
| Diamètre nominal de refoulement (DN): | 65 mm |
| Diamètre extérieur (DA) de refoulement: | 75 mm |
| Pression nominale (PN): | 10 |
| Raccordement tuyaux d'arrivée et de sortie: | Tuyaux en PE-HD selon DIN 19537, tuyaux HT selon DIN 19560, PP ou AS |

Caractéristiques fonctionnelles:

| | |
|--|-------------------------|
| Type de couvercle: | Couvercle |
| Matériau du couvercle de recouvrement: | Composite |
| Couleur du couvercle: | violet |
| Étanchéité: | anti-odeur |
| Verrouillage: | Fermeture à clip rapide |

Contenance d'eaux usées:

| | |
|--------------------------|---------|
| Contenu du séparateur: | 900 l |
| Volume total: | 1 900 l |
| Contenance du déboureur: | 1 000 l |
| Volume maxi de graisse: | 400 l |

Commande:

| | |
|---------------|-----|
| Gestionnaire: | non |
|---------------|-----|