

# Séparateurs à graisses pour la pose libre à l'abri du gel

## EasyClean free Standard

NS 2 - 10

Illustration et dessin avec dimensions

Description du produit

Taille nominale

Poids approx.

Ref. #



L'illustration montre Ref. # 93 004.31

**Certification:** Z-54.1-474

**Livraison:**

Installation prémontée.

**Accessoires:**

Dispositif de remplissage,  
dispositif de prélèvement,  
postes de relevage.

Reéquipement possible jusqu'à  
la variante Auto Mix&Pump (PV+S)

Kits d'évolution voir page 267

### Séparateur à graisses EasyClean free Standard NS ...

Conforme à la norme européenne  
EN 1825, fabrication en polyéthylène  
non recyclé.

Pour une installation hors sol dans des  
locaux hors gel, avec débourbeur inté-  
gré, fond de cuve inclinée améliorant le  
nettoyage et réduisant le délai vidange,  
système de tranquillisation de l'écoule-  
ment d'entrée et dispositif de régulation  
de l'écoulement de sortie, entrée et sortie  
interchangeables, doubles couvercles  
d'accès inclinés avec fermetures à rapide  
anti-odeur, version Standard nécessité  
d'avoir un camion de vidange avec sys-  
tème d'aspiration, emplacement pour les  
fourches d'un chariot élévateur intégré  
dans la base du séparateur, corps 100%  
polyéthylène sans corrosion (garantie de  
20 ans).

### sans SonicControl

sans  
accessoires

avec fenêtre  
d'inspection

NS 2 69 kg  
NS 3 74 kg  
NS 4 87 kg  
NS 7 135 kg  
NS 10 181 kg

**93 002.01**  
**93 003.01**  
**93 004.01**  
**93 007.01**  
**93 010.01**

**93 002.21**  
**93 003.21**  
**93 004.21**  
**93 007.21**  
**93 010.21**

avec dispositif  
de remplissage

avec fenêtre  
d'inspection  
et dispositif  
de remplissage

NS 2 69 kg  
NS 3 74 kg  
NS 4 87 kg  
NS 7 135 kg  
NS 10 181 kg

**93 002.11**  
**93 003.11**  
**93 004.11**  
**93 007.11**  
**93 010.11**

**93 002.31**  
**93 003.31**  
**93 004.31**  
**93 007.31**  
**93 010.31**

### avec SonicControl

sans  
accessoires

avec fenêtre  
d'inspection

NS 2 69 kg  
NS 3 74 kg  
NS 4 87 kg  
NS 7 135 kg  
NS 10 181 kg

**93 002.02**  
**93 003.02**  
**93 004.02**  
**93 007.02**  
**93 010.02**

**93 002.22**  
**93 003.22**  
**93 004.22**  
**93 007.22**  
**93 010.22**

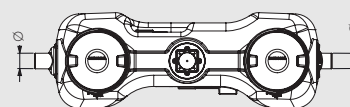
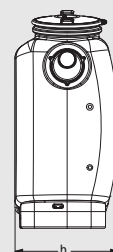
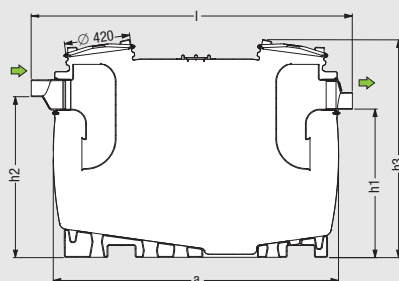
avec dispositif  
de remplissage

avec fenêtre  
d'inspection  
et dispositif  
de remplissage

NS 2 69 kg  
NS 3 74 kg  
NS 4 87 kg  
NS 7 135 kg  
NS 10 181 kg

**93 002.12**  
**93 003.12**  
**93 004.12**  
**93 007.12**  
**93 010.12**

**93 002.32**  
**93 003.32**  
**93 004.32**  
**93 007.32**  
**93 010.32**



∅ = Diamètre extérieur

Taille nominale	∅	DN	l	Dimensions			h1	h2	h3	Volume		Réserve pour graisses	Total
				a	x	b				Débourbeur	Séparateur		
NS 2	110	100	1735	1500	680	985	1055	1435	200 l	400 l	100 l	600 l	
NS 3	110	100	1735	1500	680	985	1055	1435	300 l	300 l	120 l	600 l	
NS 4	110	100	2115	1880	680	985	1055	1435	400 l	400 l	160 l	800 l	
NS 7	160	150	2145	1910	940	1185	1255	1655	700 l	650 l	280 l	1350 l	
NS 10	160	150	2820	2590	940	1185	1255	1655	1000 l	900 l	400 l	1900 l	

# Séparateurs à graisses pour la pose libre à l'abri du gel

## Exemple d'installation *EasyClean free Standard*

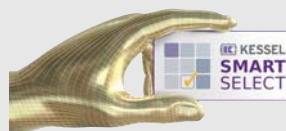


- ① Unité de contrôle pour station de relevage
- ② Canne de remplissage
- ③ Séparateur à graisses
- ④ Tuyau d'aspiration
- ⑤ Dispositif de prélèvement (accessoire)
- ⑥ Station de relevage (accessoire)

Les séparateurs à graisse *EasyClean free Standard* sont conçus conformément à la norme EN 1825-1. Ces séparateurs se distinguent par leur facilité d'installation et la quasi-absence de maintenance nécessaire. Pour vider le contenu du séparateur, les couvercles anti-odeur doivent être retirés. Le tuyau d'aspiration du camion de vidange sert alors à vider et rincer l'intérieur du séparateur.

## Les avantages produit

- Avec vidange par aspiration
- Fonctionnement ne réclamant que peu de maintenance
- Solution globale  
Outre les séparateurs individuels de graisse et d'huile, KESSEL offre également des ensembles complets comprenant un séparateur, un poste de relevage et des accessoires avantageux. Le tout auprès d'une source unique - KESSEL.
- Solutions individuelles  
Merci de prendre contact avec KESSEL pour votre demande.
- Calcul pour le séparateur à graisse



**SmartSelect** facilite simplement la sélection: outil de calcul pour séparateurs disponible sur le site [www.kessel.fr/smartselect](http://www.kessel.fr/smartselect)



Veuillez s.v.p. scanner ce code QR pour visualiser immédiatement la vidéo du produit afférent.



## Conseils d'installation

Un dispositif d'échantillonnage doit impérativement être installé en aval de la sortie du séparateur. Le séparateur doit être installé sur une surface plane et horizontale se trouvant dans une zone à l'abri du gel. La hauteur de la pièce où est installé le séparateur doit être suffisante pour permettre un accès et une ouverture aisée des couvercles.

Si la sortie du séparateur se trouve au-dessous du niveau d'évacuation des eaux usées, un poste de relevage doit être installé conformément à la norme EN 12056. Dans les situations où le séparateur ne doit pas arrêter de fonctionner, un poste de relevage à pompes doubles doit être installé.

## Notice

À tout moment, le séparateur *EasyClean free Standard* peut être mis à niveau vers une autre version plus équipée. Il ne doit être installé que dans des zones remplissant les conditions suivantes:

- La libération d'odeurs fortes et agressives ne pose aucun problème
- L'accès au séparateur avec le tuyau d'évacuation du camion de vidange ne pose ni problème, ni inconfort.

### Kits d'évolution

<input type="checkbox"/> <b>Direct</b> Montage de la canne de vidange	<b>913 101/D</b>
<input type="checkbox"/> <b>Mix</b> 1 NS 2-7 2 NS 10 Pompe, remplissage, 1 vanne manuelle et canne de vidange	1 <b>913 101/DS</b> 2 <b>913 101/DS10</b>
<input type="checkbox"/> <b>Auto Mix</b> 1 NS 2-7 2 NS 10 Pompe, remplissage, fenêtre d'inspection, 2 électrovannes, canne de vidange directe et unité de contrôle	1 <b>913 101/DSP</b> 2 <b>913 101/DSP10</b>
<input type="checkbox"/> <b>Mix&amp;Pump</b> 1 NS 2-7 2 NS 10 Pompe, remplissage, fenêtre d'inspection, 1 vanne manuelle, canne de vidange directe et unité de contrôle	1 <b>913 101/MS</b> 2 <b>913 101/MS10</b>
<input type="checkbox"/> <b>Auto Mix&amp;Pump</b> 1 NS 2-7 2 NS 10 Pompe, remplissage, fenêtre d'inspection, 2 valves solénoïdes, canne de vidange directe et unité de contrôle	1 <b>913 101/PVS</b> 2 <b>913 101/PVS10</b>