

Separator tłuszczu EasyClean free NS 3, Direct, Urządź.napeł., Oki.wzier.



Dane produktowe

Nr art.: 93003.31/D
GTIN: 4026092063682
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Możliwość zmiany kierunku przepływu dzięki samouszczelniającym króćcom wymiennym
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji
- Usuwanie zawartości przy zredukowanej emisji nieprzyjemnych zapachów przy zamkniętym zbiorniku urządzenia

Opis

Separator do ścieków zawierających tłuszcze jest przystosowany do swobodnego ustawienia w pomieszczeniach nieprzemarzających, a jego zbiornik nie zawiera metalowych elementów. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) jest wyposażony w zintegrowany osadnik i ma specjalnie dno, które umożliwia szybkie i całkowite usuwanie zawartości. Dwie szczelne zapachowo pokrywy z zamknięciami szybkomocującymi umożliwiają łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji.

W celu zredukowania emisji nieprzyjemnych zapachów podczas ręcznego usuwania zawartości separatora przewidziany został króciec do bezpośredniego odprowadzania ścieków. Po usunięciu zawartości w zbiorniku pozostają maks. 3 litry objętości resztkowej osadów.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy:

ustawienie swobodne

Wykonanie:

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Rodzaj opróżniania: | ręczny |
| Urządzenie do opróżniania: | Przyłącze |
| Wariant opróżniania: | Direct |
| Urządzenie napełniające wg DIN 1988: | tak |
| Wielkość nominalna (NS): | 3 |
| Okienko wziernikowe: | tak |
| System „Schredder-Mix”: | nie |

| | |
|--------------------------|---|
| SonicControl: | nie |
| Nośność (DIN 19901): | F3 |
| Stan w momencie dostawy: | gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji) |
| Zakres dostawy: | Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego |

Cechy ogólne:

| | |
|-----------|---------|
| Materiał: | PE |
| Norma: | EN 1825 |

Wymiary:

| | |
|---|----------|
| Powierzchnia ustawienia, długość: | 1 736 mm |
| Powierzchnia ustawienia, szerokość: | 706 mm |
| Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość: | 1 434 mm |
| Wymiary transportowe, długość: | 1 500 mm |
| Wymiary transportowe, szerokość: | 680 mm |
| Wymiary transportowe, wysokość: | 1 434 mm |

Zbiornik:

| | |
|--|--|
| Wielkość nominalna dopływu (DN): | 100 |
| Wielkość nominalna dopływu (DA): | 110 mm |
| Wielkość nominalna odpływu (DN): | 100 |
| Wielkość nominalna odpływu (DA): | 110 mm |
| Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: | 1 055 mm |
| Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: | 985 mm |
| Przewód tłoczny (DN): | 65 mm |
| Przewód tłoczny (DA): | 75 mm |
| Ciśnienie nominalne (PN): | 10 |
| Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego: | Rury PE-HD wg DIN 19537, rury HT wg DIN 19560, PP lub AS |

Cechy pokrywy:

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Rodzaj pokrywy: | Pokrywa |
| Materiał pokrywy: | Tworzywo sztuczne |
| Kolor pokrywy: | fioletowy |
| Szczelność: | odporny na przenikanie zapachów |
| Blokada: | Zamknięcie szybkocucujące |

Zawartość ścieków:

| | |
|-----------------------|-------|
| Zawartość separatora: | 300 l |
| Całkowita pojemność: | 600 l |
| Zawartość osadnika: | 300 l |
| Tłuszcz odseparowany: | 120 l |

Sterowanie:

| | |
|-------------------------|-----|
| Urządzenie sterownicze: | nie |
|-------------------------|-----|