

Separator tłuszczu EasyClean free NS 10, Direct, Urządzenie do napełniania



Dane produktowe

Nr art.: 93010.11/D
GTIN: 4026092063514
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):	10
Okienko wziernikowe:	nie
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:	2 822 mm
Powierzchnia ustawienia, szerokość:	973 mm
Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość:	1 653 mm
Wymiary transportowe, długość:	2 590 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	940 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	1 653 mm

Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN):	150
Wielkość nominalna dopływu (DA):	160 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	150
Wielkość nominalna odpływu (DA):	160 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1 255 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1 185 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:	900 l
Całkowita pojemność:	1 900 l
Zawartość osadnika:	1 000 l
Tłuszcz odseparowany:	400 l

Sterowanie:

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