

Separator tłuszczu EasyClean free Basic, NS 10, Standard, lewostronny, Urządzenie do napełniania



Dane produktowe

Nr art.: 94010.12L
GTIN: 4026092083802
Grupa Rabatowa: 60

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. Dwie szczelne zapachowo pokrywy z zamknięciami szybkozamykającymi umożliwiają łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji.

Ręczne usuwanie zawartości następuje przy otwartym zbiorniku urządzenia.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy: ustawienie swobodne

Wykonanie:

Rodzaj opróżniania:	ręczny z węzłem ssącym
Wariant opróżniania:	Basic
Urządzenie napełniające wg DIN 1988:	tak
Wielkość nominalna (NS):	10
Okienko wziernikowe:	nie
Nośność (DIN 19901):	F3

Stan w momencie dostawy: gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Cechy ogólne:

Materiał: PE

Wymiary:

Powierzchnia ustawienia, długość:	2 610 mm
Powierzchnia ustawienia, szerokość:	1 035 mm
Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wysokość:	1 670 mm
Wymiary transportowe, długość:	2 610 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	920 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	1 670 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 szybkomocujące

Zawartość ścieków:

Całkowita pojemność:	1 880 l
Zawartość osadnika:	1 000 l
Tłuszcz odseparowany:	400 l
Maks. grubość warstwy tłuszczu:	230 mm