

## Separator tłuszczu EasyClean free Basic, NS 10, Direct, lew., Urząd. napęł.



### Dane produktowe

Nr art.: 94010.12DL  
GTIN: 4026092083871  
Grupa Rabatowa: 60

### Zalety

- Usuwanie zawartości przy zredukowanej emisji nieprzyjemnych zapachów przy zamkniętym zbiorniku urządzenia
- Tryb wymagający minimalnego nakładu konserwacji

### 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 szybkocującymi umożliwiają łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji. W celu zredukowania emisji nieprzyjemnych zapachów podczas opróżniania 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.

#### Wersja

Kierunek przepływu:	Lewostronny
Wariant opróżniania:	Direct
Osadnik:	nie
Wielkość nominalna (NS):	10
Urządzenie napełniające wg DIN 1988:	tak
Typ opróżniania:	ręczny
Nośność (DIN 19901):	F3

#### Cechy ogólne

Materiał:	PE
Norma:	EN 1825
Sposób zabudowy:	ustawienie swobodne
Stan w momencie dostawy:	gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)
Zakres dostawy:	Połączenie bagnetowe do wozu asenizacyjnego

#### Wymiary

Ciężar netto:	174,5 kg
Ciężar brutto:	209,5 kg
Powierzchnia ustawienia, dł.:	2610 mm
Powierzchnia ustawienia, szer.:	1120 mm
Powierzchnia potrzebna do ustawienia, wys.:	2000 mm
Wymiary transportowe, długość:	2610 mm
Wymiary transportowe, szerokość:	920 mm
Wymiary transportowe, wysokość:	1670 mm
Wymiar opakowania:	dł.
Wymiar opakowania:	szer.
Wymiar opakowania:	wys.
<b>Zbiornik/korpus</b>	
Ciśnienie nominalne (PN):	10
Przewód tłoczny (DN):	65
Przewód tłoczny (DA):	75 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1185 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1255 mm
Wielkość nominalna odpływu (DA):	160 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN):	150 mm
Wielkość nominalna dopływu (DA):	160 mm
Wielkość nominalna dopływu (DN):	150 mm
Przyłącze króćca dopływowego/odpływowego:	Rury PE-HD wg DIN 19537, rury HT wg DIN 19560, PP lub AS
<b>Cechy pokrywy</b>	
Typ pokrywy:	pokrywa
Materiał pokrywy:	Tworzywo sztuczne
Kolor pokrywy:	fioletowy
Blokada:	Zamknięcie szybkomocujące
Szczelność:	odporny na przenikanie zapachów
<b>Zawartość ścieków</b>	
Maks. grubość warstwy tłuszczu:	230 mm
Całkowita pojemność:	1880 l
Zawartość osadnika:	1000 l
Tłuszcz odseparowany:	400 l