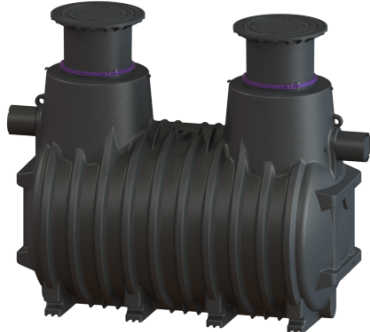


Separator koalescencyjny EasyOil ground, NS 15, Sys. A, 5800 l, Kl. PL



Dane produktowe

Nr art.: 99715.80D
GTIN: 4026092027745
Grupa Rabatowa: 60

Zalety

- Trwała szczelność do poziomu gruntu.
- Odporny i nadający się do biodiesla (FAME) z udziałem do 100%
- Nadaje się do stacji paliw z wysokowydajnymi dystrybutorami benzyny E10 i biodiesla

Opis

Separator cieczy lekkich nadaje się do zabudowy w ziemi i jest wyposażony w wyjmowany wkład koalescencyjny. Zbiornik wykonany z trwałego tworzywa sztucznego (PE) zawiera zintegrowany osadnik i samoczynne urządzenie zamykające. Dwie wodoszczelne pokrywy chroniące przed wodą napowierzchniową umożliwiają łatwy dostęp w celu wyczyszczenia lub konserwacji.

Dla klasy obciążenia D należy w miejscu instalacji zamontować płytę odciążającą. Schematy zbrojenia są dostępne w firmie KESSEL.

Możliwe jest przyłączenie na miejscu budowy na dopływie i odpływie rur PE-HD wg DIN 19537, rur PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS do fabrycznie wykonanych króćców rurowych ze stali nierdzewnej.

Przy doborze odpowiednich uszczelnień i materiałów rurowych należy przestrzegać obowiązujących norm.

Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Sposób zabudowy:

zabudowa w ziemi

Wykonanie:

Rodzaj opróżniania:

ręczny z węzłem ssącym

Wkład koalescencyjny:

tak

Wielkość nominalna (NS):

15

Nośność (DIN 19901):

E4

Stan w momencie dostawy:

gotowy do instalacji (części łączące do podłączenia w miejscu instalacji)

Klasa separatora: System A (dawna klasa I)
Spektrum zastosowań dla cieczy lekkich: od 0,85 do 0,95 g/cm³

Cechy ogólne:

Materiał: PE
Aprobata: Z-83.8-54

Wymiary:

maks. długość: 3 460 mm
Wymiary transportowe, długość: 3 110 mm
Wymiary transportowe, szerokość: 1 760 mm
Głębokość przykrycia ziemią T: 180 mm
GPZ: 700 - 1 500 mm
Nadmiar: 130 mm

Zbiornik:

Wielkość nominalna dopływu (DN): 200
Wielkość nominalna dopływu (DA): 200 mm
Wielkość nominalna odpływu (DN): 200
Wielkość nominalna odpływu (DA): 200 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika: 1 630 mm
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika: 1 600 mm
Głębokość zabudowy: 870 - 1 250 mm
Odporność na wodę gruntową od dolnej krawędzi dna: 1 810 mm
Szerokość w świetle wjazdu (LW): 600 mm
Możliwość regulacji wysokości: Nasada teleskopowa, możliwość pochylenia o 5 stopni

Cechy pokrywy:

Rodzaj pokrywy: Pokrywa
Materiał pokrywy: Żeliwo szare
Kolor pokrywy: czarny
Klasa obciążenia: D 400 (EN 124)
Długość: 680 mm
Szerokość: 680 mm
Wysokość: 50 mm
Szczelność: wodoszczelny i odporny na przenikanie zapachów

Blokada: niezaryglowany

Zawartość ścieków:

Całkowita pojemność:	5 800 l
Zawartość osadnika:	5 000 l
Ilość cieczy lekkich :	470 l

Sterowanie:

Urządzenie sterownicze: nie