

Separator koalescencyjny EasyOil NS 6, Klasa I, Osadnik 1000 l, PL



Dane produktowe

Nr art.: 99706.10D
GTIN: 4026092040362
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 wymowany 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 (PE) rur PE-HD wg DIN 19537, rur PVC-KG wg DIN 19534, PP lub AS. Przy doborze odpowiednich uszczelnień i materiałów rurowych należy przestrzegać obowiązujących norm. Gwarancja na tworzywo PE wynosi 20 lat.

Wersja

Wielkość nominalna (NS):	6,00
Wkład koalescencyjny:	tak
Nośność (DIN 19901):	E4

Cechy ogólne

Materiał:	PE
Norma:	EN 858
Sposób zabudowy:	zabudowa w ziemi
Klasa separatora:	I
Spektrum zastosowań dla cieczy lekkich:	od 0,85 do 0,95 g/cm ³ g/cm ³

Wymiary

Ciężar netto:	335 kg
Ciężar brutto:	358 kg
Głębokość zabudowy:	560 - 1090 mm

Rodzaj regulacji wysokości:	Nasada teleskopowa, możliwość pochylenia o 5 stopni
Zbiornik/korpus	
Odstęp między dnem rury odpływowej a dnem zbiornika:	1020 mm
Odstęp między dnem rury dopływowej a dnem zbiornika:	1090 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
Szerokość w świetle zbiornika urządzenia (LW):	1000 mm
Szerokość w świetle włazu (LW):	600 mm
Cechy pokrywy	
Typ pokrywy:	pokrywa
Kolor pokrywy:	czarny
Klasa obciążenia:	D 400 (EN 124)
Zawartość ścieków	
Całkowita pojemność:	1700 l
Zawartość osadnika:	850 l
Ilość cieczy lekkich :	200 l