

Coalescentieafscheider EasyOil NG 6, Klasse I, Slibvang 200 l, D



Artikel informatie

Artikel nr.: 99706.02D

GTIN:

Korting groep: 60

Voordelen

- Duurzame dichtheid tot aan maaiveld
- Bestand tegen en geschikt voor biodiesel (FAME) tot een gehalte van 100%
- Geschikt voor tankstations met pompen voor vrachtwagens, E10 en biodiesel

Beschrijving

De afscheider voor lichte vloeistoffen is geschikt voor ondergrondse installatie en is uitgerust met een uitneembaar coalescentiefilter. Het verzamelreservoir van duurzaam bestendig kunststof (PE) beschikt over een geïntegreerde slibvang en automatische afsluitvoorziening. De regenwaterdichte afdekking/en maken eenvoudige toegang voor reinigings- en onderhoudswerkzaamheden mogelijk. Voor belastingsklasse D moet op de inbouwlocatie een lastverdeelplaat worden ingebouwd. De wapeningsplannen zijn bij de KESSEL verkrijgbaar. Bouwzijdige aansluiting van aan- en afvoer (PE) met PE-HD buizen volgens DIN 19537, PVC-KG buizen volgens DIN 19534, PP of AS mogelijk. Bij de keuze van de passende dichtingen en leidingmaterialen, de geldende normen in acht nemen. 20 jaar garantie op het materiaal PE.

Uitvoering

Nominale grootte (NG):	6
Coalescentiefilter:	ja
Draagvermogen (DIN 19901):	E4

Algemene karakteristieken

Materiaal:	PE
Norm:	EN 858
Inbouwsituatie:	aardinbouw
Afscheiderklasse:	I
Toepassingspectrum voor lichte vloeistoffen:	van 0,85 tot 0,95 g/cm ³

Afmetingen

Netto gewicht:	220 kg
Bruto gewicht:	245 kg
Inbouwdiepte:	560 - 1090 mm
Soort hoogteverstelling:	telescopisch opzetstuk, 5 graden kantelbaar

Reservoir/basiselement	
Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	1020 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	1090 mm
Nominale afvoerdiameter (DN):	160 mm
Nominale afvoerdiameter (DN):	150 mm
Nominale toevoerdiameter (DA):	160 mm
Nominale toevoer (DN):	150 mm
Dagmaat reservoir (LW):	1000 mm
Dagmaat toegang (LW):	600 mm
Afdekkingskarakteristieken	
Soort afdekking:	Afdekplaat
Afdekking kleur:	zwart
Belastingsklasse:	D 400 (EN 124)
Afvalwaterinhoud	
Totaal volume:	400 l
Inhoud slibvang:	200 l
Volume opslag lichte vloeistoffen:	200 l