

Coalescentieafscheider EasyOil NG 6, Klasse I, Slibvang 1800 l, D

Artikel informatie

Artikel nr.: 99706.18D
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
Toepassingsspectrum voor lichte vloeistoffen:	van 0,85 tot 0,95 g/cm ³

Afmetingen

Netto gewicht:	353 kg
Bruto gewicht:	383 kg
Inbouwdiepte:	560 - 1090 mm
Soort hoogtereverstelling:	telescopisch opzetstuk, 5 graden kantelbaar

Reservoir/basiselement

Afstand onderkant afvoerbuis tot reservoirbodem:	1520 mm
Afstand onderkant toevoerbuis tot reservoirbodem:	1590 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:	3800 l
Inhoud slibvang:	1900 l
Volume opslag lichte vloeistoffen:	200 l