

Koaleszenzabscheider EasyOil NS 3, Klasse I, Schlammfang 400 l, D



Artikelinformationen

Artikelnummer: 99703.04D

GTIN: 4026092039595

Preisgruppe: 60

Produktvorteile

- Dauerhafte Dichtheit bis Geländeoberkante
- Beständig und geeignet für Biodiesel (FAME) bis zu 100 % Anteil
- Geeignet für Tankstellen mit Hochleistungszapfsäulen, E 10 und Biodiesel

Beschreibung

Der Abscheider für Leichtflüssigkeiten ist für den Erdbau geeignet und mit einem herausnehmbaren Koaleszenzeinsatz ausgestattet. Der Sammelbehälter aus dauerhaft beständigem Kunststoff (PE) enthält einen integrierten Schlammfang sowie eine selbsttätige Verschlusseinrichtung. Durch die tagwasserdichte/n Abdeckung/en wird ein einfacher Zugang für Reinigungs- und Wartungsarbeiten ermöglicht. Bei Belastungsklasse D ist bauseits eine Lastverteilplatte zu verbauen. Die Bewehrungspläne sind bei KESSEL erhältlich. Bauseitiger Anschluss an Zu- und Auslauf mit PE-HD-Rohren nach DIN 19537, PVC-KG-Rohren nach DIN 19534, PP oder AS an werksseitigen Rohrstützen (PE) möglich. Bei der Wahl der passenden Dichtungen und Rohrmaterialien sind die gültigen Normen zu beachten. Gewährleistung auf den Werkstoff PE 20 Jahre.

Ausführung

Nenngröße (NS):	3
Koaleszenzeinsatz:	ja
Tragfähigkeit (DIN 19901):	E4

Allgemeine Merkmale

Material:	PE
Norm:	EN 858
Einbausituation:	Einbau ins Erdreich
Abscheiderklasse:	I
Anwendungsspektrum für Leichtflüssigkeiten:	von 0,85 bis 0,95 g/cm ³

Abmessungen

Gewicht netto:	196 kg
Gewicht brutto:	211 kg
Einbautiefe:	545 - 995 mm
Art der Höhenverstellbarkeit:	teleskopisches Aufsatzstück, 5 Grad neigbar

Behälter/Grundkörper

Abstand Rohrsohle Auslauf zu Behälterboden:	1055 mm
Abstand Rohrsohle Zulauf zu Behälterboden:	1105 mm
Auslauf Nennweite (DA):	110 mm
Auslauf Nennweite (DN):	100 mm
Zulauf Nennweite (DA):	110 mm
Zulauf Nennweite (DN):	100 mm
Lichte Weite Behälter (LW):	1000 mm
Lichte Weite Einstieg (LW):	600 mm

Abdeckungsmerkmale

Abdeckungsart:	Abdeckplatte
Abdeckung Farbe:	schwarz
Belastungsklasse:	D 400 (EN 124)

Abwasserinhalt

Gesamtvolumen:	800 l
Schlammfanginhalt:	400 l
Speichermenge an Leichtflüssigkeit:	200 l