

Separatori a coalescenza EasyOil NS 6, Classe I, Sedim. fanghi 600 l, D

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99706.06D
GTIN (EAN):
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Tenuta resistente nel tempo fino alla sommità del terreno
- Resistente e adatto al biodiesel al 100%
- Adatto alle stazioni di servizio con pompe di benzina ad alte prestazioni, E10 e biodiesel

Descrizione

Il disoleatore è adatto all'installazione interrata ed è dotato di un inserto a coalescenza estraibile. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) comprende un sedimentatore di fanghi integrato e un dispositivo di chiusura autonomo. Due coperture a tenuta stagna rispetto all'acqua di superficie consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione. Per la classe di carico D è necessario installare in loco una piastra di distribuzione del carico. I piani di rinforzo sono disponibili presso KESSEL. Possibile il collegamento in loco all'ingresso e all'uscita (PE) con tubi PE-HD secondo DIN 19537, tubi in PVC secondo DIN 19534, PP o AS. In fase di scelta delle guarnizioni e dei materiali dei tubi, è necessario osservare gli standard di riferimento. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

Variante

| | |
|---------------------------|------|
| Dimensioni nominali (NS): | 6,00 |
| Inserto a coalescenza: | sì |
| Portata (DIN 19901): | E4 |

Caratteristiche generali

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Materiale: | PE |
| Norma: | EN 858 |
| Situazione di installazione: | installazione interrata |
| Classe dell'impianto di separazione: | I |

Gamma di applicazione per i liquidi leggeri:: da 0,85 a 0,95 g/cm³

Dimensioni

| | |
|---------------------------------|--|
| Peso netto: | 231 kg |
| Peso lordo: | 245 kg |
| Profondità di posa: | 560 - 1090 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi |
| Lunghezza imballaggio: | 1350 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1100 mm |
| Altezza imballaggio: | 1150 mm |

Serbatoio/corpo base

| | |
|--|---------|
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1520 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1590 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 150 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 160 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 150 mm |
| Diametro interno del serbatoio (DI): | 1000 mm |
| Diametro interno dell'accesso (DI): | 600 mm |

Caratteristiche di copertura

| | |
|-------------------------|----------------------|
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura |
| Colore della copertura: | nero |
| Classe di carico: | D 400 (EN 124) |

Contenuto di acque di scarico

| | |
|---|--------|
| Volume complessivo: | 1300 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 650 l |
| Quantità di liquidi leggeri accumulabile: | 200 l |