

Separatori olio/benzina EasyOil ground, NS 10, Sistema B, 5800 l, Cl. D

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99610.80D
GTIN (EAN): 4026092027844
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

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

Descrizione

Il separatore per liquidi leggeri è adatto all'installazione interrata. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico resistente nel tempo (PE) è dotato di un sedimentatore di fanghi e di un dispositivo di chiusura autonomo. Due o più 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 con tubi PE-HD secondo DIN 19537, tubi in PVC secondo DIN 19534, PP o AS su tubi in acciaio inox. 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): | 10 |
| Tipo di smaltimento: | manuale con tubo flessibile di aspirazione |
| Inserto a coalescenza: | no |
| Portata (DIN 19901): | E4 |

Caratteristiche generali

| | |
|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Materiale: | PE |
| Situazione di installazione: | all'esterno degli edifici – installazione interrata |
| Condizioni di consegna: | Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere) |
| Omologazione: | Z-83.8-55 |
| Classe dell'impianto di separazione: | Sistema B (ex classe II) |

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

Dimensioni

| | |
|----------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Peso netto: | 850 kg |
| Peso lordo: | 850 kg |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 1810 mm |
| Sopralzo: | 120 mm |
| S-TC: | 700 - 1.500 |
| T S-TC: | 180 |
| Lunghezza max.: | 3460 mm |
| Profondità di posa: | 870 - 1250 mm |
| Tipo di regolazione in altezza: | rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi |
| Lunghezza d'ingombro: | 3110 mm |
| Larghezza d'ingombro: | 1760 mm |
| Lunghezza imballaggio: | 3060 mm |
| Larghezza imballaggio: | 1760 mm |
| Altezza imballaggio: | 2300 mm |

Serbatoio/corpo base

| | |
|----------------------------------------------------------|---------|
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio: | 1600 mm |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1630 mm |
| Larghezza nominale (DA) della uscita: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata: | 200 mm |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata: | 200 mm |
| Diametro interno dell'accesso (DI): | 600 mm |

Caratteristiche di copertura

| | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| Tipo di copertura: | Piastra di copertura |
| Materiale della copertura : | Ghisa grigia |
| Colore della copertura: | nero |
| Larghezza della copertura: | 680 mm |
| Altezza della copertura: | 50 mm |
| Lunghezza della copertura: | 680 mm |
| Blocco: | sbloccato |
| Classe di carico: | D 400 (EN 124) |
| Tenuta: | tenuta antiodore e a tenuta stagna |

Contenuto di acque di scarico

| | |
|-------------------------------------------|--------|
| Volume complessivo: | 5800 l |
| Contenuto del sedimentatore: | 5000 l |
| Quantità di liquidi leggeri accumulabile: | 470 l |

Comando

| | |
|-------------|----|
| Centralina: | no |
|-------------|----|