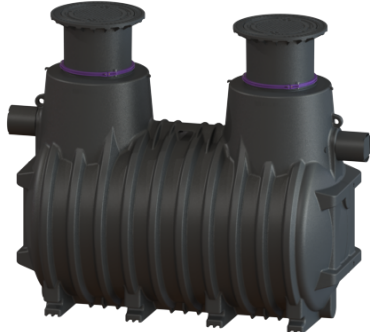


Separatori a coalescenza EasyOil ground, NS 10, Sistema A, 5800 l, Cl. D



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99710.80D

GTIN (EAN): 4026092027721

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 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 AG.

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.

Situazione di installazione:

all'esterno degli edifici – installazione interrata

Versione:

Tipo di smaltimento: manuale con tubo flessibile di aspirazione

Inserto a coalescenza: sì

Dimensioni nominali (NS): 10

Portata (DIN 19901): E4

Condizioni di consegna: Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Classe dell'impianto di separazione: Sistema A (ex classe I)

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

Caratteristiche generali:

Materiale:	PE
Omologazione:	Z-83.8-54

Dimensioni:

Lunghezza max.:	3.460 mm
Lunghezza d'ingombro:	3.110 mm
Larghezza d'ingombro:	1.760 mm
T S-TC:	180 mm
S-TC:	700 - 1.500 mm
Resistenza:	130 mm

Contenitore:

Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	200
Larghezza nominale (DA) dell'entrata:	200 mm
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	200
Larghezza nominale (DA) della uscita:	200 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1.630 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1.600 mm
Profondità di posa:	870 - 1.250 mm
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	1.810 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	600 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi

Caratteristiche di copertura:

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

Blocco: sbloccato

Contenuto di acque di scarico:

Volume complessivo: 5.800 l

Contenuto del sedimentatore: 5.000 l

Quantità di liquidi leggeri accumulabile: 470 l

Comando:

Centralina: no