

Separatori a coalescenza EasyOil NS 6, Classe I, Sedim. fanghi 200 l, B

Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99706.02B

GTIN (EAN):

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. 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
Inserto a coalescenza:	sì
Portata (DIN 19901):	E2

Caratteristiche generali

Materiale:	PE
Norma:	EN 858
Situazione di installazione:	all'esterno degli edifici – 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:	180 kg
-------------	--------

Peso lordo:	192 kg
Profondità di posa:	560 - 1090 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico, inclinabile di 5 gradi
Lunghezza d'ingombro:	1380 mm
Larghezza d'ingombro:	1106 mm
Lunghezza imballaggio:	1386 mm
Larghezza imballaggio:	2020 mm
Altezza imballaggio:	1134 mm

Serbatoio/corpo base

Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	1020 mm
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	1090 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:	B 125 (EN 124)

Contenuto di acque di scarico

Volume complessivo:	400 l
Contenuto del sedimentatore:	200 l
Quantità di liquidi leggeri accumulabile:	200 l