

## Separatori olio/benzina EasyOil NS10, Classe II, 4300l, B, Entr./usc. PE

### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 99610.30BEX

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. 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. 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):      | E2   |

#### Caratteristiche generali

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| Classe dell'impianto di separazione: | II |
|--------------------------------------|----|

#### Dimensioni

|  |               |
|--|---------------|
| Peso netto:  | 519 kg        |
| Peso lordo:  | 519 kg        |
| Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio: | 1810 mm       |
| S-TC:  | 700 - 1.800   |
| T S-TC:  | 180           |
| Lunghezza max.:                                    | 2940 mm       |
| Profondità di posa:                                | 850 - 1230 mm |
| Lunghezza d'ingombro:                              | 2590 mm       |
| Larghezza d'ingombro:                              | 1760 mm       |

|  |  |
|--|--|
| Lunghezza imballaggio:                                   | 2300 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   |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:          | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi KG PVC a norma DIN 19534, PP o AS |
| Diametro interno dell'accesso (DI):                      | 600 mm   |
|  |  |
| Caratteristiche di copertura                             |  |
| Tipo di copertura:                                       | Piastra di copertura   |
| Materiale della copertura :                              | Ghisia grigia  |
| Colore della copertura:                                  | nero   |
| Larghezza della copertura:                               | 648 mm   |
| Altezza della copertura:                                 | 95 mm  |
| Lunghezza della copertura:                               | 648 mm   |
| Blocco:  | sbloccato  |
| Classe di carico:  | B 125 (EN 124)   |
| Tenuta:  | tenuta antiodore e a tenuta stagna                                   |
|  |  |
| Contenuto di acque di scarico                            |  |
| Volume complessivo:                                      | 4300 l   |
| Contenuto del sedimentatore:                             | 2500 l   |
| Quantità di liquidi leggeri accumulabile:                | 380 l  |
|  |  |
| Comando  |  |
| Centralina:  | no   |