

## Degressatore EasyClean round free, NS 10, Mix & Pump



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 93010.05/MS

GTIN (EAN):

Gruppo di prezzo: 60

### Vantaggi

- Smaltimento e pulizia inodori e puliti
- Semplice comando
- Funzionamento a bassa manutenzione

### Descrizione

Il separatore per acque di scarico contenenti grassi è adatto all'installazione d'appoggio nei locali protetti dal gelo e non utilizza componenti metallici nel serbatoio. Il serbatoio di raccolta in materiale plastico (PE) resistente nel tempo è dotato di un sedimentatore di fanghi integrato e include una base a forma conica per uno smaltimento rapido e pulito. Due coperchi tenuta antiodore con chiusura a leva rapida consentono un facile accesso per i lavori di pulizia e manutenzione.

L'innovativo sistema Schredder-Mix con tritatore integrato consente l'omogeneizzazione e il ricircolo del contenuto del serbatoio. La pulizia e lo smaltimento inodore avvengono per mezzo di una pompa collocata esternamente, con valvola a 2 vie e servomotore, separabile con una paletta di chiusura.

L'esecuzione completamente automatica del programma è controllata da una centralina di facile utilizzo con display multi-riga, che può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio tramite un contatto a potenziale zero. La pulizia e lo smaltimento possono essere avviati da una postazione remota tramite un telecomando disponibile come optional. Grazie al programma di pulizia personalizzabile con funzione di scelta rapida, la pulizia può essere adattata alle condizioni locali in base alle esigenze. Dopo lo smaltimento, nel serbatoio rimangono solo 3 litri di volume residuo di fanghi. Con il risciacquo completamente automatizzato dei tubi dell'acqua potabile, è possibile garantire la conformità con la normativa sull'igiene dell'acqua potabile. Garanzia di 20 anni sul materiale PE.

#### Variante

|                           |                                 |
|---------------------------|---------------------------------|
| Paletta di chiusura:      | sì                              |
| Variante di smaltimento:  | Mix & Pump                      |
| Sistema Schredder-Mix:    | sì                              |
| Oblò d'ispezione:         | sì                              |
| Dimensioni nominali (NS): | 10                              |
| SonicControl:             | no                              |
| Impianto di smaltimento:  | Collegamento per lo smaltimento |
| Tipo di smaltimento:      | strumento di spurgo automatico  |
| Portata (DIN 19901):      | F3                              |

**Caratteristiche generali**

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Materiale:                   | PE   |
| Norma:                       | EN 1825                                    |
| Situazione di installazione: | installazione d'appoggio                   |
| In dotazione:                | Raccordo Storz B R 2 1/2" per l'autospurgo |

**Dimensioni**

|  |         |
|--|---------|
| Peso netto:                                  | 350 kg  |
| Peso lordo:                                  | 350 kg  |
| Lunghezza della superficie di installazione: | 1900 mm |
| Larghezza della superficie di installazione: | 1690 mm |
| Altezza della superficie di installazione:   | 1910 mm |
| Lunghezza d'ingombro:                        | 1900 mm |
| Larghezza d'ingombro:                        | 1690 mm |
| Altezza d'ingombro:                          | 1910 mm |

**Serbatoio/corpo base**

|  |  |
|--|--|
| Potenza nominale (PN):                                   | 10   |
| Uscita in pressione (DN):                                | 65   |
| Uscita in pressione (DA):                                | 75 mm  |
| Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:  | 1500 mm  |
| Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio: | 1570 mm  |
| Larghezza nominale (DA) della uscita:                    | 160 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'uscita:                     | 150  |
| Larghezza nominale (DA) dell'entrata:                    | 160 mm   |
| Larghezza nominale (DN) dell'entrata:                    | 150  |
| Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:          | Tubi PE HD a norma DIN 19537, tubi HT a norma DIN 19560, PP o AS |

**Caratteristiche di copertura**

|                             |                        |
|-----------------------------|------------------------|
| Tipo di copertura:          | Coperchio              |
| Materiale della copertura : | Materiale plastico     |
| Colore della copertura:     | nero                   |
| Blocco:                     | Chiusura a leva rapida |
| Tenuta:                     | tenuta antiodore       |

**Contenuto di acque di scarico**

|                                  |        |
|----------------------------------|--------|
| Contenuto del separatore:        | 2500 l |
| Volume complessivo:              | 1500 l |
| Contenuto del sedimentatore:     | 1000 l |
| Quantità di grassi accumulabile: | 400 l  |