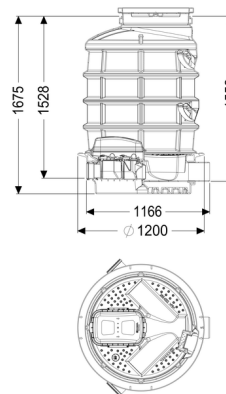


Pozzetto di ispezione per valvola antiriflusso LW 1000 Ingresso DN 150, Uscita DN 200, 1680 mm



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 881505
GTIN (EAN): 4026092049266
Gruppo di prezzo: 60

Vantaggi

- Comfort: viene mantenuto lo spazio abitativo o di servizio di lusso
- Nessun rumore dell'impianto, nessun odore sgradevole e nessuna sporcizia nell'edificio
- Facile installazione grazie al peso ridotto dei componenti del pozzetto
- Facile conversione in Staufix SWA, Staufix FKA o Pumpfix F

Descrizione

Il pozzetto di ispezione per valvola antiriflusso con struttura monolitica è dotato di gradini di salita, di tre ingressi, di un canale di passaggio aperto e di un modulo integrato di ispezione e spurgo Controlfix.

Grazie al sistema modulare KESSEL, il modulo di ispezione e spurgo può essere facilmente convertito nella valvola antiriflusso premium Staufix SWA e Staufix FKA o nella stazione di pompaggio antiriflusso Pumpfix F.

La copertura di protezione in materiale plastico può essere utilizzata quale copertura nelle aree verdi o essere sostituita da un rialzo opzionale con piastra di copertura a norma EN 124. Grazie al rialzo opzionale è possibile ottenere una profondità di installazione variabile.

A tenuta stagna – adatto alle acque di scarico aggressive – garanzia di 20 anni sul serbatoio.

Tipo di acque di scarico:
Condizioni di consegna:

acque di scarico con sostanze fecali
Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Caratteristiche generali:

Colore:	grigio
Omologazione:	Z-42.1-333

Contenitore:

Numero di entrate:	3 ST
Larghezza nominale (DN) dell'entrata:	150
Numero di uscite:	1 ST
Larghezza nominale (DN) dell'uscita:	200
Altezza tubo di entrata rispetto al fondo del serbatoio:	136 mm
Altezza tubo di uscita rispetto al fondo del serbatoio:	108 mm
Larghezza del serbatoio max.:	1.250 mm
Profondità di posa:	1.730 - 1.960 mm
Canaletta:	canale di passaggio aperto, entrata a destra e sinistra 45 gradi
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	2.000 mm
Diametro interno del serbatoio (DI):	1.000 mm
Diametro interno dell'accesso (DI):	600 mm
Altezza del pozzetto:	1.680 mm
Sistema di pozzetto:	Sistema di pozzetto standard
Collegamento del bocchettone di entrata/uscita:	con riduzione raccordo maschio per il collegamento di tubi delle acque di scarico e pezzi di formatura a norma DIN EN 1401-1, DIN 19534, DIN EN 12666-1, DIN 19537-3 e DIN EN 1852-1

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura:	Copertura protettiva per cantiere
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Salto di pendenza:	9 mm