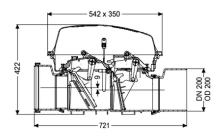


Val antiriflusso aut Staufix FKA DN 200, non interrato





Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 84200

GTIN (EAN): 4026092046364

Gruppo di prezzo: 30

Vantaggi

- Sistema di chiusura motorizzato e sicuro con sonda ottica
- Manutenzione veloce, semplice e senza utensili
- Disponibile anche come set modulare

Descrizione

La valvola antiriflusso automatica premium per acque di scarico con e senza sostanze fecali è dotata di un sistema di chiusura motorizzato, che si chiude automaticamente in caso di riflusso. Un secondo sistema di chiusura funge da chiusura di emergenza bloccabile manualmente. Il comando avviene tramite una centralina di facile utilizzo, che in via opzionale può essere integrata nel sistema di gestione dell'edificio per mezzo di un contatto a potenziale zero o può emettere messaggi di allarme e di disturbo collettivi tramite un'interfaccia GSM. Grazie al sistema modulare KESSEL, gli impianti preesistenti possono essere facilmente convertiti nella stazione di pompaggio antiriflusso Pumpfix F.

Variante

Chiusura di emergenza: sì

Tipo di protezione della sonda: IP 68 (3m/48h)

Clapet antiriflusso motorizzate: 1
Clapet antiriflusso meccaniche: 1

Caratteristiche generali

Colore: nero
Norma: EN 13564
Larghezza nominale (DN): 200
Diametro esterno (DA): 200 mm

Indicazione della larghezza nominale: Idraulica pari a DN 150

Tipo di acque di scarico: Acque di scarico con sostanze fecali



Situazione di installazione: all'interno degli edifici – canale di scarico non

interrato

Condizioni di consegna: pronto all'installazione

Protezione antiriflusso: Tipo 3 Tipo di motore: KSM 140

Tipo di protezione della pompa: IP 68 (3m/48h)

Lunghezza del cavo: 5 m

Dimensioni

Peso netto: 11,9 kg Peso lordo: 13,5 kg Salto di pendenza: 9 mm Lunghezza: 720 mm Larghezza: 350 mm Altezza: 422 mm Lunghezza imballaggio: 719,5 mm Larghezza imballaggio: 350 mm Altezza imballaggio: 421,7 mm

Serbatoio/corpo base

Sistema: Riduzione raccordo maschio / manicotto inclusi

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura: Copertura di protezione Materiale della copertura: Materiale plastico

Colore della copertura: trasparente
Larghezza della copertura: 350 mm
Altezza della copertura: 165 mm
Lunghezza della copertura: 542 mm
Coperchio di chiusura: Chiusura a clip

Comando

Centralina: Comfort
Dispositivo di allarme: sonda ottica
Strumento di rilevazione del livello: Sonda ottica

Tipo di rilevazione del livello:
Tipo di protezione della sonda:
IP54
Frequenza di rete:
Tensione di funzionamento:
Lunghezza del cavo di alimentazione alla
I,4 m

centralina:

Contatto a potenziale zero: opzionale

Interfaccia GSM:
Interfaccia USB:
Interfaccia USB:
Si
Funzione di diario d'esercizio:
Si
Display multi-riga:
Si
Batteria tampone:
Sistema di auto-diagnostica (SDS):
Collegamento SGE, AE:
Si