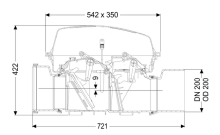


Valvola antiriflusso automatica Staufix FKA DN 200, non interrato





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.

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

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

interrato

Versione:

Chiusura di emergenza: sì

Numero di valvole meccaniche antiriflusso:

Condizioni di consegna: pronto all'installazione

Protezione antiriflusso: Tipo 3

1



Numero di valvole antiriflusso motorizzate: 1

Caratteristiche generali:

Larghezza nominale (DN): 200 Diametro esterno (DA): 200

Indicazione della larghezza nominale: Idraulica pari a DN 150

Colore: nero
Norma: EN 13564

Dimensioni:

Lunghezza:720 mmLarghezza:350 mmAltezza:422 mm

Corpo base:

Tipo di bocchettone: Riduzione raccordo maschio / manicotto inclusi

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura:

Materiale della copertura:

Colore della copertura:

Lunghezza:

Larghezza:

Altezza:

Copertura di protezione

Materiale plastico

trasparente

542 mm

350 mm

165 mm

Blocco: Chiusura a clip

Salto di pendenza: 9 mm Lunghezza del cavo: 5 m Tipo di motore: KSM 140

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

Comando:

Centralina: Comfort Tensione di funzionamento: 230 V Frequenza di rete: 50 Hz Sistema di auto-diagnostica (SDS): SÌ Batteria tampone: SÌ Display multi-riga: SÌ Funzione di diario d'esercizio: SÌ Interfaccia USB: SÌ



Interfaccia GSM: sì

Contatto a potenziale zero: opzionale
Tipo di protezione della centralina: IP54
Lunghezza del cavo di alimentazione alla 1,4 m

centralina:

Tipo di rilevazione del livello: ottica

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