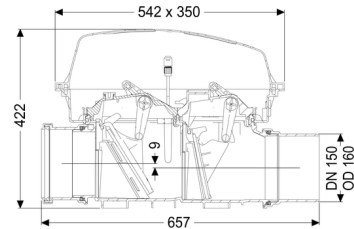
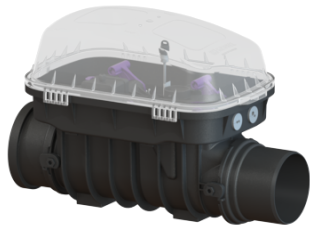


Valvola antiriflusso automatica Staufix FKA DN 150, non interrato



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 84150
 GTIN (EAN): 4026092046357
 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
Condizioni di consegna:	pronto all'installazione
Protezione antiriflusso:	Tipo 3
Numero di valvole meccaniche antiriflusso:	1

Numero di valvole antiriflusso motorizzate: 1

Caratteristiche generali:

Larghezza nominale (DN): 150
Diámetro esterno (DA): 160
Colore: nero
Norma: EN 13564

Dimensioni:

Lunghezza: 656 mm
Larghezza: 350 mm
Altezza: 422 mm

Corpo base:

Tipo di bocchettone: Riduzione raccordo maschio / manicotto inclusi

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura: Copertura di protezione
Materiale della copertura : Materiale plastico
Colore della copertura: trasparente
Lunghezza: 542 mm
Larghezza: 350 mm
Altezza: 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 centralina:	1,4 m
Tipo di rilevazione del livello:	ottica
Strumento di rilevazione del livello:	Sonda ottica
Dispositivo di allarme:	sonda ottica