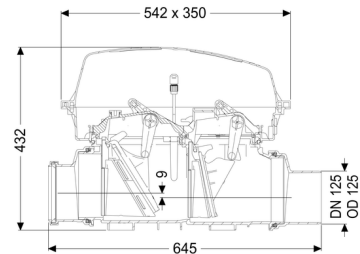
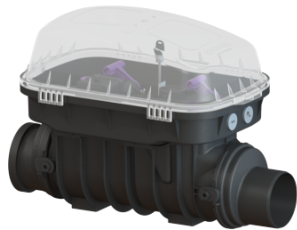


## Valvola antiriflusso automatica Staufix FKA DN 125, non interrato



### Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 84125  
 GTIN (EAN): 4026092046340  
 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): 125  
Diametro esterno (DA): 125  
Colore: nero  
Norma: EN 13564

### Dimensioni:

Lunghezza: 645 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