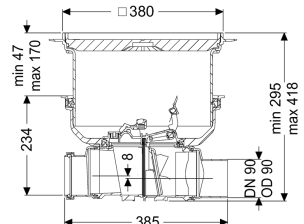


Valvola antiriflusso Staufix DN 90, Pavimento, piastrellabile, Tipo 1



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 720090.10X
 GTIN (EAN): 4026092076026
 Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

- Semplice conversione successiva in Staufix tipo 2 o StaufixControl
- Montaggio flessibile, disponibilità di diverse coperture per l'installazione nel pavimento
- Semplice manutenzione e pulizia senza l'ausilio di utensili

Descrizione

La valvola antiriflusso per le acque di scarico senza materie fecali è dotata di due cerniere meccaniche, le quali si chiudono in automatico in caso di ristagno e contemporaneamente funge da chiusura di emergenza bloccabile manualmente. Grazie al sistema modulare KESSEL, gli impianti preesistenti possono essere integrati senza problemi con una seconda cerniera o convertiti nella valvola antiriflusso StaufixControl.

Variante

Chiusura di emergenza: sì
 Clapet antiriflusso meccaniche: 1

Caratteristiche generali

Colore:	nero
Norma:	EN 13564
Larghezza nominale (DN):	90
Diametro esterno (DA):	90 mm
Tipo di acque di scarico:	senza sostanze fecali
Situazione di installazione:	installazione nel pavimento
Condizioni di consegna:	Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)
Protezione antiriflusso:	Tipo 1

Dimensioni	
Peso netto:	5,9 kg
Peso lordo:	8,5 kg
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Dimensione di installazione – larghezza:	750 mm
Dimensione di installazione – lunghezza:	750 mm
Salto di pendenza:	8 mm
Profondità di posa:	287 - 410 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico
Lunghezza:	444 mm
Larghezza:	444 mm
Lunghezza imballaggio:	586 mm
Larghezza imballaggio:	486 mm
Altezza imballaggio:	496 mm

Caratteristiche di copertura

Tipo di copertura:	piastra di copertura piastrellabile
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Larghezza della copertura:	366 mm
Lunghezza della copertura:	366 mm
Blocco:	Lock & Lift
Classe di carico:	K 3 (EN 1253-1)
Tenuta:	a tenuta stagna
Altezza max. del rivestimento:	16 mm