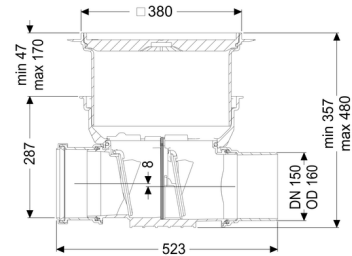


Valvola antiriflusso Staufix DN 150, Pavimento, nero, Tipo 2 R



Informazioni sull'articolo

Cod. Art.: 730150.10SR
 GTIN (EAN): 4026092076491
 Gruppo di prezzo: 10

Vantaggi

- La valvola a cerniera contro i roditori opzionale garantisce una sicurezza supplementare.
- Montaggio flessibile, disponibilità di diverse coperture per l'installazione nel pavimento
- In alternativa, disponibile anche come set modulare

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. Una cerniera serve contemporaneamente come chiusura di emergenza bloccabile manualmente.

Grazie al sistema modulare KESSEL, gli impianti preesistenti possono essere convertiti senza problemi nella valvola antiriflusso StaufixControl.

Tipo di acque di scarico:

acque di scarico senza sostanze fecali

Situazione di installazione:

all'interno degli edifici – installazione nel pavimento

Versione:

Clapet in acciaio inox per protezione contro i roditori:

sì

Tipo di tenuta:

Guarnizione termosaldada

Chiusura di emergenza:

sì

Condizioni di consegna:

Pronto all'installazione (i pezzi di collegamento devono essere collegati in cantiere)

Protezione antiriflusso:

Tipo 2

Numero di valvole meccaniche antiriflusso:

2

Caratteristiche generali:

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

Dimensioni:

Lunghezza:	523 mm
Larghezza:	444 mm
Dimensione di installazione – lunghezza:	750 mm
Dimensione di installazione – larghezza:	750 mm

Contenitore:

Profondità di posa:	341 - 464 mm
Resistenza all'acqua freatica dal fondo serbatoio:	3000 mm
Tipo di regolazione in altezza:	rialzo telescopico

Caratteristiche di copertura:

Tipo di copertura:	Piastra di copertura
Materiale della copertura :	Materiale plastico
Colore della copertura:	nero
Classe di carico:	L 15 (EN 1253-1)
Lunghezza:	366 mm
Larghezza:	366 mm
Tenuta:	a tenuta stagna
Blocco:	Lock & Lift
Salto di pendenza:	8 mm