

Valvola antiriflusso a doppia clapet *Staufix*

Per l'installazione in calcestruzzo impermeabile / massetto

Costruito in polimero, con sezione estensibile a telescopio per la regolazione costante di altezza e livello.

Per profondità di installazione (P)

Ø 90 - 110, 287 - 410 mm

Ø 125 - 200, 341 - 464 mm,

Ingombro massimo 750 × 750 mm

Con piastra di copertura a tenuta d'acqua classe A 15 costruita in polimero.

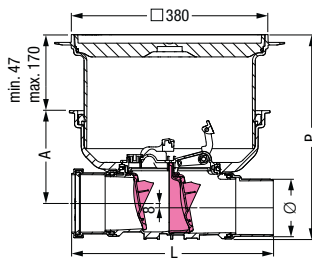
Kit d'installazione con la scelta delle coperture.

Valvole antiriflusso conformi EN 13564 Tipo 2

con due valvole aperte, una delle quali può essere bloccata manualmente come chiusura d'emergenza.

Nota: Può essere montato successivamente sullo *StaufixControl*.

➤ **Accessori:** vedere pagina 46



Senza protezione antiroditori (due clapet in polimero)

Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
-------------------------	-------------	-----------

Con copertura piastrellabile

Ø 90	389 × 179	730 090.10X
Ø 110	389 × 179	730 100.10X
Ø 125	515 × 222	730 125.10X
Ø 160	526 × 205	730 150.10X
Ø 200*	590 × 185	730 200.10X

Con copertura nera

Ø 90	389 × 179	730 090.10S
Ø 110	389 × 179	730 100.10S
Ø 125	515 × 222	730 125.10S
Ø 160	526 × 205	730 150.10S
Ø 200*	590 × 185	730 200.10S

Con protezione antiroditori (una clapet in polimero e una clapet in acciaio inox)

Diametro esterno Ø (mm)	L × A in mm	Cod. art.
-------------------------	-------------	-----------

Con copertura piastrellabile

Ø 90	389 × 179	730 090.10XR
Ø 110	389 × 179	730 100.10XR
Ø 125	515 × 222	730 125.10XR
Ø 160	526 × 205	730 150.10XR
Ø 200*	590 × 185	730 200.10XR

Con copertura nera

Ø 90	389 × 179	730 090.10SR
Ø 110	389 × 179	730 100.10SR
Ø 125	515 × 222	730 125.10SR
Ø 160	526 × 205	730 150.10SR
Ø 200*	590 × 185	730 200.10SR