## Valvola antiriflusso a doppia clapet StaufixControl

Per l'installazione in calcestruzzo impermeabile / massetto

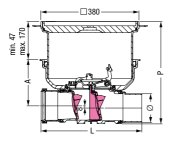
Costruito in polimero, con sezione estensibile a telescopio per la regolazione costante di altezza e livello.

Profondità d'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.

**Attenzione:** Con avviso visivo e acustico in caso di riflusso d'acqua.

Accessori: vedere pagina 46













## Senza protezione antiroditori (due clapet in polimero)

Diametro esterno Ø (mm)	L×A in mm	Cod. art.
Con copertura piast	rellabile	
Ø 90	389×179	770 090.10X
Ø 110	389×179	770 100.10X
Ø 125	515×222	770 125.10X
Ø 160	526×205	770 150.10X
Ø 200*	590×185	770 200.10X
Con copertura nera		
Ø 90	389×179	770 090.10S
Ø 110	389×179	770 100.10S
Ø 125	515×222	770 125.10S
Ø 160	526×205	770 150.10S
Ø 200*	590×185	770 200.10S

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

L×A in mm	Cod. art.
rellabile	
389×179	770 090.10XR
389×179	770 100.10XR
515×222	770 125.10XR
526×205	770 150.10XR
590×185	770 200.10XR
389×179	770 090.10SR
389×179	770 100.10SR
515×222	770 125.10SR
526×205	770 150.10SR
590×185	770 200.10SR
	389×179 389×179 515×222 526×205 590×185  389×179 389×179 515×222 526×205



