



## Valvole di ritegno silenziose PN 10, 16, 25



Art. 127

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10 - 16 - 25

Installazione: orizzontale / verticale

CAMPI DI APPLICAZIONE • Impianti di irrigazione •  
Stazioni di pompaggio • Acque pulite • Industria

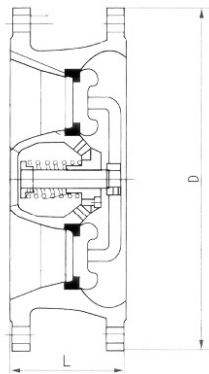
Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Le valvole di ritegno silenziose a molla di ghisa sono ideali per l'impiego in grosse tubature. Possono essere un'alternativa alla valvola di ritegno venturi qualora si necessiti uno scartamento compatto. Le valvole di ritegno silenziose si chiudono senza rumore e velocemente, non necessitano manutenzioni e, grazie alla particolare conformazione, sono durevoli nel tempo. Disponibili dal DN 300 al DN 1200.

### Materiali

corpo	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250, oppure ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15
disco	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250, oppure ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15
molla	acciaio inox 316
anello di tenuta	NBR
perno del disco	X 20 CR 13
sede disco	acciaio
verniciatura	epossidica

## Dimensioni



DN	L mm.	D mm. PN 10/16	Peso kg.
300	181	445/460	59
350	184	505/520	75
400	191	565/580	110
450	203	615/640	155
500	219	670/715	250
600	222	780/840	412
700	280	895/910	432
800	356	1015/1025	742
900	368	1115/1125	803
1000	432	1230/1255	966
1200	524	1455/1485	1235

## Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedì	90°C
300-600	16	2,4	1,76	1,6
700-1200	10	1,5	1,1	1,0

