

VALVOLA DI RITEGNO CON ATTACCHI CLAM BS A SALDARE

Applicazioni

Le valvole di ritegno sono progettate per impedire il ritorno del fluido, garantendone il passaggio in un'unica direzione.

Vengono utilizzate per:

- evitare lo svuotamento delle pompe
- prevenire colpi d'ariete negli impianti

Grazie all'ampio passaggio generato all'apertura del tampone, queste valvole permettono di ridurre al minimo le perdite di carico e possono essere impiegate sia con prodotti liquidi sia con prodotti semi-solidi.

Trovano applicazione nei settori: alimentare, bevande, enologico, oleario, cosmetico, farmaceutico e chimico.

Caratteristiche tecniche

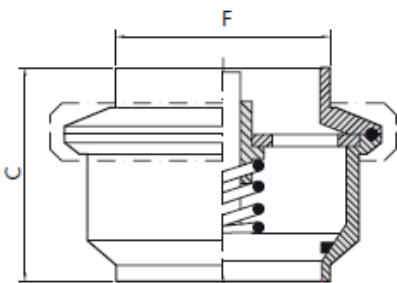
Materiali costruttivi: ricavate da massello in acciaio inox AISI 304 o AISI 316L



Molla interna: la tipologia di molla integrata consente di variare la taratura di apertura in pressione

Passaggio interno: ampio, per garantire efficienza e ridotte perdite di carico

Pressione massima di esercizio: 10 bar



DIN	F	C	Peso
inch	mm	mm	kg
1	25,4	90	0,90
1 1/2	38	90	1,10
2	50,8	109	1,90
2 1/2	63,5	120	2,40
3	76,2	149	4,20
4	101,6	158	5,00