

VALVOLA DI RITEGNO CON ATTACCHI DIN 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 tampono, 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.

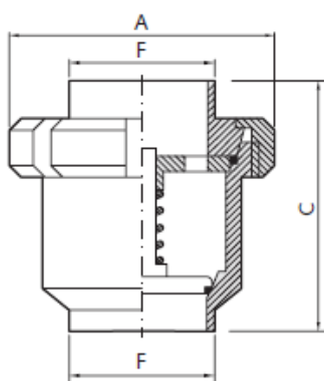
Caratteristiche tecniche

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	A	C	Peso
mm	mm	mm	mm	kg
25	28	78	87	1,20
32	34	78	94	1,40
40	40	92	103	1,70
50	52	112	106	2,30
65	70	127	127	3,90
80	85	148	137	5,10
100	101,6	178	158	6,50

Materiale valvola	Materiale guarnizioni	Pressione di esercizio (bar-max)			Temperatura di esercizio	
		DN ≤ 60	DN 65÷100	DN 120	con azionamento °C max	posizione fissa °C max
AISI 304 L	PTFE + NBR	16	10	6	+100	+100
AISI 316L	PTFE + NBR	16	10	6	+100	+100
AISI 304L	PTFE + VITON	16	10	6	+120	+160
AISI 316 L	PTFE + VITON	16	10	6	+120	+160
AISI 304L	PTFE + EPDM	16	10	6	+120	+140
AISI 316 L	PTFE + EPDM	16	10	6	+120	+140

Accessori

Maniglia 100% acciaio inox



Camicia di riscaldamento/raffreddamento

