

## VALVOLA DI RITEGNO CON ATTACCHI DIN FEMMINA - DIN MANDRINARE

### 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.

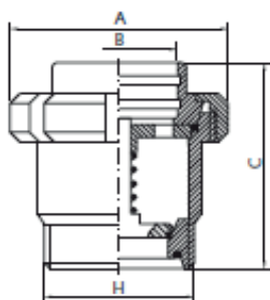
### Caratteristiche tecniche

**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	H	A	B	C	Peso
mm	mm	mm	mm	mm	kg
25	52	70	28,2	90	1,20
32	58	78	34,2	90	1,70
40	65	92	40,2	103	1,55
50	78	112	52,2	109	2,5
65	95	127	70,3	120	4,20
80	110	148	85,3	149	5,50
100	132	178	102	158	7,00