



Vedi diagramma pressione temperatura

**PN 25**

**CORPO ALTA RESISTENZA**

art.  
2301

F/F valvola di ritegno da 3/8" a 4"



art.  
2301

F/F valvola di ritegno da 3/8" a 4"



art.  
2304

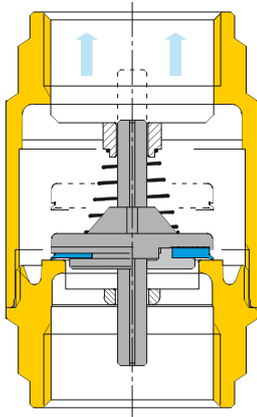
F/F valvola di fondo da 3/8" a 4"



art.  
K900

filtro in acciaio inox con raccordo in nylon da 3/8" a 4"

## SEZIONATO



### ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6)
piattello		POM
molla		AISI 302
guarnizione		NBR

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi: da -5°C a +110°C (in assenza di vapore)

**Limiti di pressione:** vedi scheda tecnica  
Pressione min. di apertura: **0,02 bar**

### CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- Perdite di carico ridottissime, vedere il diagramma
- Passaggio totale, grande capacità di portata
- Funzionamento estremamente silenzioso
- Robustezza dei materiali impiegati, resistenza all'usura e lunga durata
- Garanzia di funzionamento nel tempo
- Perfetta tenuta a bassa e alta pressione
- Glicole ammesso nell'acqua max. 50%

### Campi di utilizzo:

Adatta all'impiego in impianti idraulici (sanitari, industriali ed agricoli), impianti di riscaldamento, ( a radiatori, a pannelli) centrali termiche (caldaie murali, caldaie a basamento, caldaie a legna, pompe di calore) Installabile in qualunque posizione: verticale, orizzontale, obliqua.

### Estremità filettate:

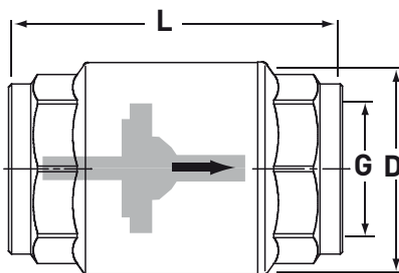
- filetto femmina standard UNI ISO 228.

### Esecuzioni speciali:

- guarnizione EPDM.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

## DIMENSIONI



### TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

bar	25	25	25	25	18	18	18	8	8	8
D	29	32	39	47	60	67	83	103	120	155
L	52	58	65	75	80	86	94	93	104	119
G	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	2"1/2	3"	4"
peso gr.	115	150	225	330	545	685	1025	1260	1810	3100

### Kv DIAGRAMMA

