

## Valvole di ritegno RJ216 Z

### Descrizione

Le valvole di ritegno serie RJ216 Z sono del tipo a globo a via diritta con otturatore a fungo con molla di richiamo per installazione orizzontale e verticale.

Per la loro costruzione robusta e materiali di qualità, sono adatte per applicazioni industriali.

Le valvole devono essere installate su tubazioni orizzontali, con coperchio al di sopra, o in verticale ed in modo che il flusso sia secondo la freccia stampigliata sul corpo.

La pressione differenziale minima, per l'azionamento dell'otturatore provvisto di molla, è di 0,1 bar.

Per pressioni inferiori sarà necessario procedere alla eliminazione della molla posta sopra l'otturatore previo l'apertura del coperchio della valvola che, quando così modificata, può essere utilizzata soltanto per tubazioni orizzontali.

### Conessioni in linea

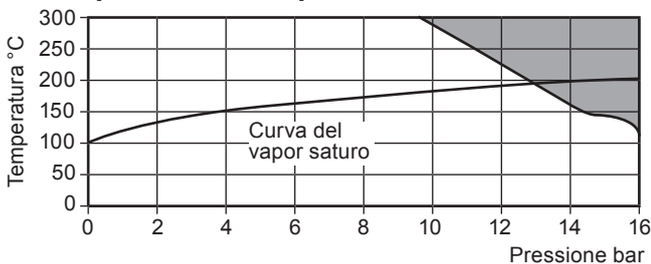
### Attacchi

Flangiati UNI 2237/2229 (DIN 2533) PN16

### Diametri nominali

DN15, 20, 25, 32, 40, 50

### Limiti pressione/temperatura

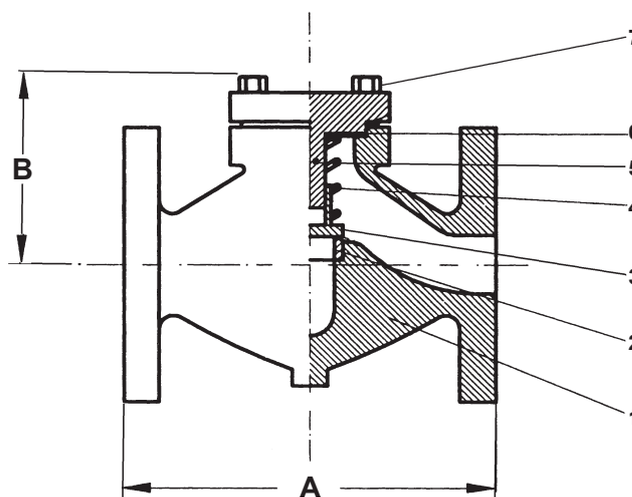


Area di non utilizzo

Condizioni di progetto del corpo	PN16
PMA - Pressione massima ammissibile	16 bar
TMA - Temperatura massima ammissibile	300°C
PMO - Pressione massima di esercizio	13 bar
TMO - Temperatura massima di esercizio	300°C
Pressione di prova idraulica a freddo	24 bar

### Materiali

N°	Denominazione	Materiale	Designazione
1	Corpo e coperchio	Ghisa	DIN GG25
2	Sede	Acciaio inox	X 10 Cr 13
3	Otturatore	Acciaio inox	X 20 Cr 13
4	Albero	Acciaio inox	X 20 Cr 13
5	Molla	Acciaio inox	X 20 CrNi 17
6	Guarnizione	Grafite con inserti	Cr Ni
7	Viti coperchio		Classe 5.8



### Dimensioni (approssimate) in millimetri e pesi

DN	A	B	Peso Kg
15	130	56	2,1
20	150	56	2,7
25	160	67	3,8
32	180	76	5,5
40	200	89	7,4
50	230	96	9,5

