

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

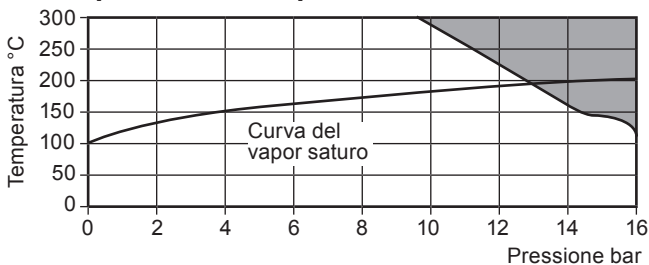
Attacchi

Flangiati UNI 2237/2229 (DIN 2533) PN16

Diametri nominali

DN15, 20, 25, 32, 40, 50

Limiti pressione/temperatura

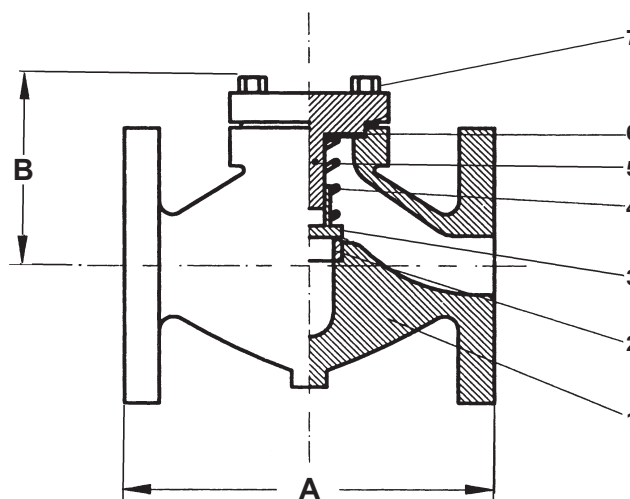


Area di non utilizzo

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

