



Valvole di ritegno "venturi" in ghisa sferoidale PN 10 e 16



Art. 116

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10 - 16

Design DIN 3356

Installazione: orizzontale / verticale / obliqua

CAMPI DI APPLICAZIONE Impianti di distribuzione ed idrici ° Impianti di riscaldamento - condizionamento ° Stazioni di pompaggio ° Industria

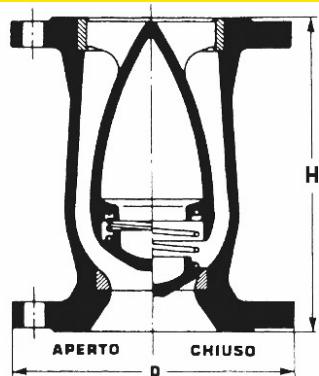
Verniciatura: epossidica idonea alla normativa per l'utilizzo su acque destinate al consumo umano D.M. 174/2004

Le valvole di ritegno a "venturi" sono utilizzate nel caso in cui sia necessaria una buona performance dell'effetto anti colpo d'ariete. Queste valvole (di tipo "nozzle") garantiscono una chiusura rapida, morbida e senza contraccolpi prima che il flusso cambi direzione, il funzionamento è silenzioso, senza perdite di carico grazie al profilo idrodinamico. Per tutti questi motivi, le valvole di ritegno "venturi" sono idonee all'installazione orizzontale, verticale ed obliqua dopo pompe e compressori.

Materiali

corpo	ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400
otturatore	ghisa sferoidale GGG40 o acciaio inox 304
molla	acciaio inox
asta	acciaio inox X 20 CR 13
guarnizione	esente amianto
verniciatura	epossidica

Dimensioni



DN	H mm.	D mm. PN 10 / 16	Peso kg.
40	120	150	6.5
50	120	165	7.5
65	150	185	11.5
80	180	200	13
100	240	220	18.5
125	300	250	29
150	350	285	41
200	400	340	69.5
250	450	395 / 405	106.5
300	500	445 / 460	153
350	600	505 / 520	216
400	700	565 / 580	294.5
450	750	615/640	490
500	850	670/715	780
600	1000	780/840	900

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedili	90°C
40-600	16	2,4	1,76	1,6
40-600	10	1,5	1,1	1,0

