



Valvole di ritegno "venturi" in ghisa sferoidale PN 64



Art. 119

Flange: UNI EN 1092-2 PN 64

Design DIN 3356 Installazione: orizzontale / verticale / obliqua

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

- Fig. 118E: PN 100

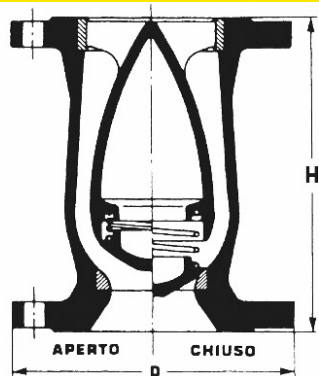
Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Le valvole di ritegno a "venturi" sono valvole da utilizzare 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-400-15
otturatore	acciaio GS-C 25, GP-240-GH o st.st.304
molla	acciaio inox 304
asta	acciaio inox 304
verniciatura	epossidica

Dimensioni



DN	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	120	170	12
50	120	180	12
65	150	205	16
80	180	215	16
100	240	250	26
125	300	295	46
150	350	345	75
200	400	415	125

Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedi	40°C
40-200	63	9,45	6,93	6,3

