



## Valvole di ritegno "venturi" PN 25 e 40



Art. 117-118

Flange: UNI EN 1092-2 PN 25 - 40

Design DIN 3356 Installazione: orizzontale / verticale / obliqua

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

Stazioni di pompaggio ° Industria

- Fig. 117: flangiata PN 25

- Fig. 118: flangiata PN 40

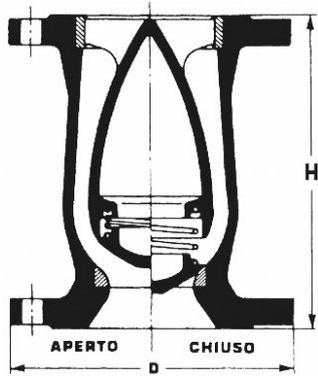
Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

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 o acciaio al carbonio
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. PN 25 / 40	Peso kg.
40	120	150	6.5
50	120	165	7.5
65	150	185	11.5
80	180	200	17
100	240	235	27
125	300	270	39
150	350	300	53.5
200	400	360 / 375	77.5
250	450	425 / 450	135
300	500	485 / 515	204
350	600	555 / 580	390
400	700	620 / 660	500

## Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedi	90°C
40-400	25	3,8	2,75	2,5
40-400	40	6	4,4	4,0

