



## Valvole di fondo, flangiate PN 10



Art. 106

Flange: UNI EN 1092-2 PN 10

Design: DIN 3259 Installazione: all'inizio della condotta di aspirazione

CAMPI DI APPLICAZIONE • Sistema di non ritorno nelle linee di pompaggio • Protezione dallo sporco

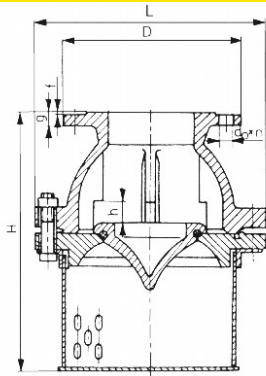
Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Le valvole di fondo, posizionate all'inizio della condotta di aspirazione, sono valvole di ritegno adatte a filtrare qualsiasi impurità presente nella tubazione. Le valvole di fondo hanno un buon funzionamento grazie alla conformazione interna della valvola stessa, che si chiude facilmente. Il cestello è costruito in acciaio inox 304. Le valvole di fondo sono di semplice montaggio ed altrettanto semplice utilizzo. La chiusura è garantita dalla pressione della colonna d'acqua (min 0.4bar) necessaria per comprimere la guarnizione.

### Materiali

corpo	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
otturatore	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250
sede otturatore	gomma dura
guarnizione	esente amianto
cestello	acciaio inox 304
verniciatura	epossidica

## Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
40	170	137	150	7
50	180	157	165	9.5
65	200	172	185	12
80	240	186	200	16.5
100	270	245	220	21
125	310	263	250	33
150	360	343	285	42
200	440	421	340	68.5
250	520	469	395	97.5
300	570	609	445	128.5
350	736	785	505	150
400	895	900	565	350
500	1065	1125	670	555
600	1165	1255	780	752

## Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa	Massima pressione MPa
mm	BAR	chiusura	40°C
40-200	6	0,66	0,6
250-300	4	0,44	0,4
350	3	0,33	0,3

