



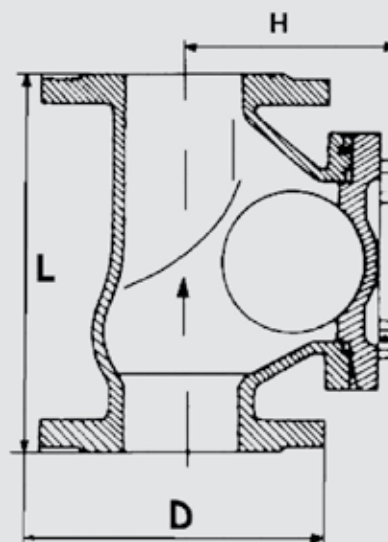
**FONDEDIL**

.....

**Valvola**  
**di non ritorno a palla,**  
**flangiata PN 10 e 16**

.....

## Valvole di non ritegno a palla, flangiate PN 10 e 16



Le valvole di non ritegno a palla sono valvole di non ritorno che funzionano automaticamente quando il flusso si ferma e la palla ritorna nel proprio alloggiamento, bloccando il reflusso. Le valvole di ritegno a palla garantiscono un passaggio totale grazie al movimento della palla, con basse perdite di carico. L'azione automatica di queste valvole fa sì che il corpo interno della valvola non sia mai ostruito, rendendo possibile l'utilizzo di queste valvole nel caso di fluidi con particelle. Le valvole di non ritorno a palla non necessitano manutenzioni e si puliscono automaticamente.

Flange: UNI EN 1092-1 PN 10-16

Scartamento: EN 558-1 serie 48, DIN 3202 F6

Installazione: orizzontale/verticale con direzione del flusso dal basso verso l'alto.

CAMPI DI APPLICAZIONE Acque sporche • Impianti di depurazione • Stazioni di pompaggio • Fognature • Fluidi con particelle, viscosi

DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso Weight kg.
40	180	100	150	7.5
50	200	106	165	8.5
65	240	119	185	12
80	260	145	200	19
100	300	172	220	21.5
125	350	208	250	33.5
150	400	255	285	45
200	500	324	340	93

corpo	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250, oppure ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15
cappello	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250, oppure ghisa sferoidale GGG40, EN-GJS-400-15
sfera	ghisa grigia GG25, EN-GJL-250 rivestita NBR, oppure alluminio rivestito NBR
guarnizione	NBR
verniciatura	epossidica