



## Valvole di ritegno a palla, filettate PN 16



Art. 508

Filettatura: BSP, ISO 228-1

Scartamento: EN 558-1

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

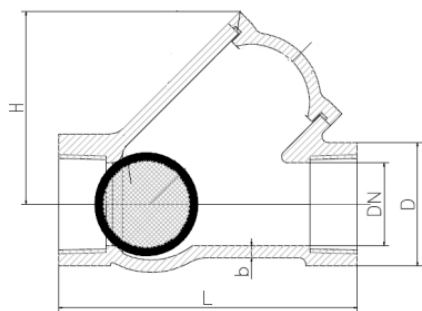
Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque potabili.

Le valvole di 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 riflusso. 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.

### Materiali

corpo	ghisa sferoidale GGG50, EN-GJS-500-15
cappello	ghisa sferoidale GGG50, EN-GJS-500-15
sfera	ghisa sferoidale GGG50 rivestita EPDM
guarnizione	NBR
viteria	acciaio inox A2
verniciatura	epossidica

## Dimensioni



DN	L mm.	H mm.	D mm.	Peso kg.
25	135	75	50	1.8
32	135	75	50	2
40	145	93	60	2.7
50	175	106	72	3.5
65	200	131	90	5
80	248	153	108	7.5
100	300	175	126	11

## Pressione

DN	Pressione nominale	Pressione di prova MPa		Massima pressione MPa
mm	BAR	corpo	sedi	80°C
25-100	16	2,4	1,76	1,6

