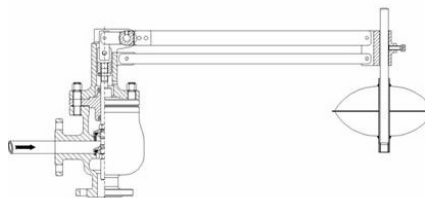


# VALVOLA A GALLEGGIANTE

In ghisa flangiata PN 16

Art. 044.0701



Art. 044.0701

**Esecuzione:** corpo, coperchio e supporto leva in ghisa GG25 - otturatore e flangia cieca in acciaio carbonio A105 - asta (albero) acciaio Fe360 - sede di tenuta e galleggiante in acciaio inossidabile 304 - tenuta su gomma - leva in ferro - attacchi a flangia EN1092-2.

**Diametri: DN 50 ÷ DN 400**

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 60°C

Pressione differenziale massima 4 bar

**Impieghi:** impianti idrici - controllo livelli serbatoi. Questo modello può attuare un passaggio diretto oppure a squadra mediante l'applicazione della flangia cieca su una delle due uscite; la doppia sede equilibrata permette una apertura e chiusura graduale, senza colpi d'ariete. Questa valvola può essere collegata a tubazioni ascendenti e la leva può essere ruotata di 90°.

**N.B.:** dimensionare la valvola con velocità massima del fluido di 1,5 metri/secondo.

## Dimensioni

DN	L	H	A	G	G1	D PN 16
20	100	240	765	200	600	105
25	100	240	765	200	600	115
32	100	240	765	200	600	140
40	115	250	765	300	600	150
50	115	250	765	300	600	165
65	150	275	765	400	600	185
80	150	275	765	400	600	200
100	175	320	860	400	600	220
125	200	335	860	400	600	250
150	225	370	860	500	1000	285
200	250	390	1200	500	1000	340
250	300	530	1200	500	1000	405
300	350	570	1200	600	1000	460
350	400	/	1200	600	1000	520
400	/	/	1200	600	1000	580