



## Valvola a galleggiante automatica



Art. CV100X

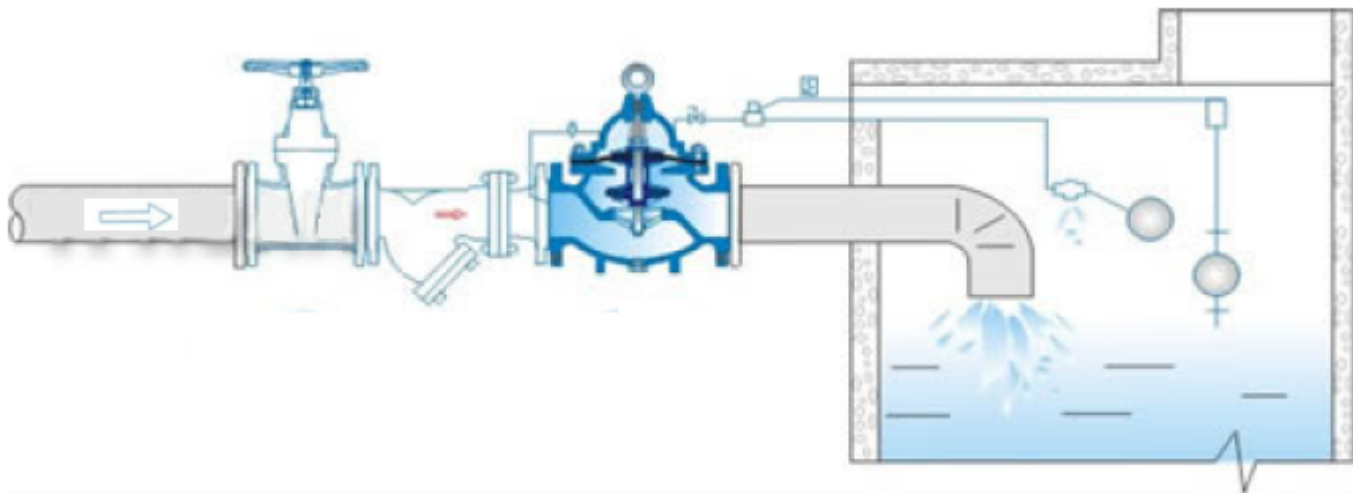
Flange: UNI EN 1092-2 PN 10, PN 16, PN 25

Installazione: orizzontale come da schema

CAMPI DI APPLICAZIONE: serbatoi ° cisterne °  
acquedotti ° piscine

Verniciatura epossidica idonea all'utilizzo su acque  
potabili.

La valvola a galleggiante automatica, installata all'imbocco del serbatoio, permette di mantenere costante il livello dell'acqua. Il corpo della valvola principale è a flusso avviato, utilizzando il galleggiante collegato alla valvola pilota, la valvola a galleggiante automatica ferma l'alimentazione di acqua quando viene raggiunto il livello prestabilito, ed agevola un ingresso supplementare di acqua quando il galleggiante si abbassa. La valvola può lavorare in remoto, ottimale se il serbatoio non è facilmente accessibile. Valvola di elevata precisione, consente di evitare il colpo d'ariete ed è di facile installazione e manutenzione.



## Materiali

corpo/coperchio/ disco	ghisa sferoidale GGG50, EN-GJS-500
stelo	acciaio inox AISI410
diaframma	NBR
sedi	2Cr13
molla	50CrVA
valvola a sfera	ottone
viteria	acciaio inox
verniciatura	epossidica

## Dimensioni

DN	L mm	PN 16	H mm	
		D mm	D1 mm	
50	203	160	125	265
65	216	180	145	310
80	241	195	160	350
100	292	215	180	460
125	330	245	210	520
150	356	280	240	570
200	495	335	295	695
250	622	405	355	780
300	698	460	410	905
350	787	520	470	1025
400	914	580	525	1080
450	978	640	585	1030
500	978	705	650	1135
600	1230	840	770	1270

