



## Idrovalvola di sfioro



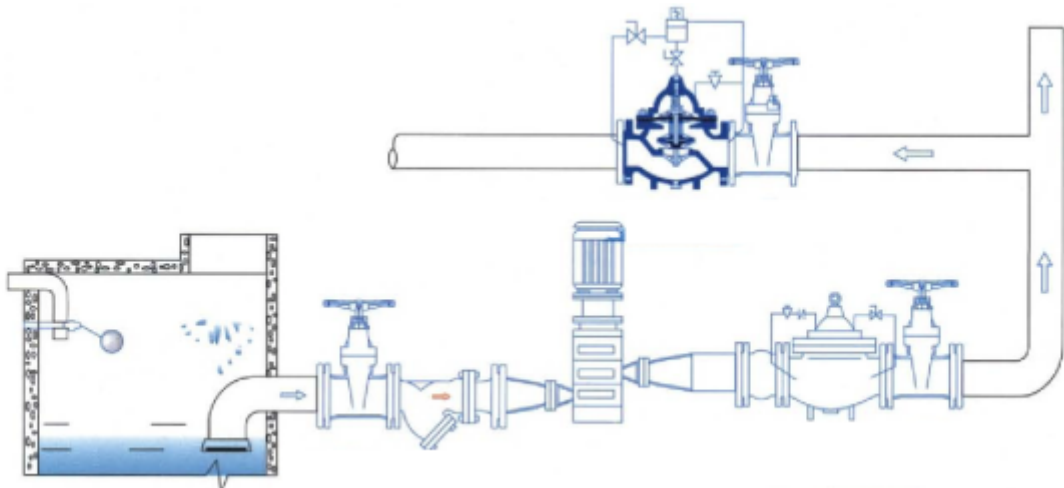
Art. CV500X

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

Installazione: orizzontale

CAMPI DI APPLICAZIONE: serbatoi ° cisterne ° stazioni di pompaggio

La valvola di sfioro è una valvola di regolazione pilotata, adatta a diverse applicazioni nella condotta. Può operare come valvola di sostegno della pressione per prevenire qualsiasi aumento della pressione a monte precedentemente tarata, mentre come valvola di sfioro scarica le pressioni eccessive e previene il colpo di ariete causato dalla pompa. La valvola di sostegno/sfioro trova anche applicazione nei casi di scarico/svuotamento della condotta. La valvola pilota è dotata di un filtro per evitare che le impurità entrino in contatto con il corpo principale. Questa valvola ha un controllo in apertura e chiusura molto sensibile, è affidabile, con movimenti stabili e precisi, è una valvola durevole nel tempo.



## Materiali

corpo - cappello	ghisa sferoidale GGG50, EN-GJS-500-15
disco	acciaio forgiato, ricoperto BUNA
asta	acciaio inossidabile AISI 410
sede	rivestimento in lega di rame
diaframma	gomma rinforzata con nylon
molla	acciaio inossidabile
valvola a sfera	ottone

## Dimensioni

DN	L mm	PN 16	DN	H mm	H1 mm
		D mm	D1 mm		
50	203	160	125	610	516
65	235	180	145	625	520
80	285	195	160	645	538
100	360	215	180	750	596
125	400	245	210	808	655
150	455	280	240	864	710
200	585	335	295	1135	805
250	650	405	355	1185	855
300	800	460	410	1325	955
350	860	520	470	1385	990
400	915	580	525	1445	1030
450	980	640	585	1325	905
500	1075	705	650	1430	960

