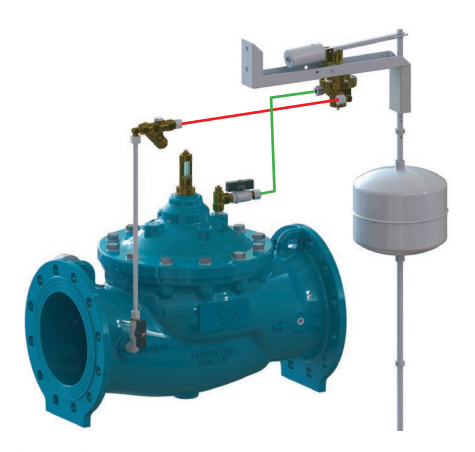
M3600 • VALVOLA DI SEZIONAMENTO A GALLEGGIANTE



PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Tramite l'azione di un pilota a tre vie a galleggiante, la valvola controlla il livello minimo e massimo dell'acqua all'interno del serbatoio. I due livelli di intervento sono facilmente regolabili agendo sui morsetti posti sull'asta del dispositivo a galleggiante.

La regolazione è compresa tra un minimo di 10 cm ed un massimo di circa 70 cm.

A richiesta è disponibile un kit per aumentare tale intervallo.

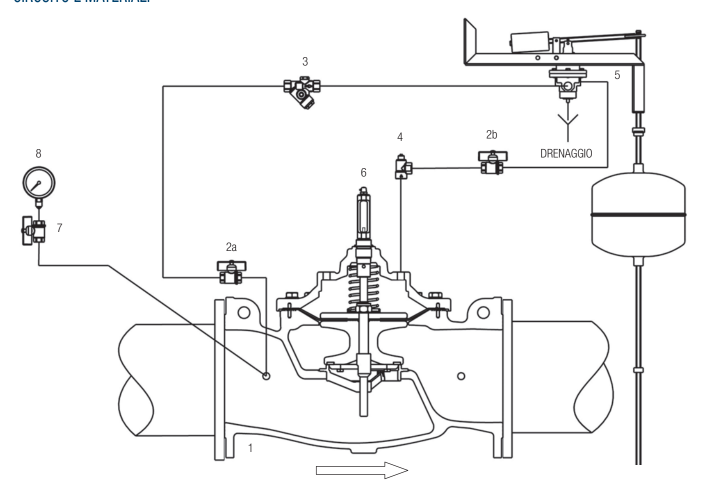
E' una tipologia di valvola normalmente utilizzata su serbatoi alimentati da sistemi di sollevamento, i quali hanno necessità di funzionare ad intermittenza, come: serbatoi di accumulo, stazioni di rilancio, depositi per anti-incendio.

FUNZIONI COMPLEMENTARI

- sostegno di una minima pressione di monte;
- sezionamento tramite comando elettrico da remoto;
- non ritorno;
- dispositivo antigelo;
- limitazione della portata;
- riduzione della pressione con disco di dissipazione;
- funzione di chiusura anti-colpo d'ariete a causa di chiusure troppo rapide;
- funzione parallela di sfioro: un'unica valvola in grado di sfiorare sovrappressioni generate dalla chiusura della valvola a galleggiante o da altre manovre eseguite a monte della stessa.



CIRCUITO E MATERIALI

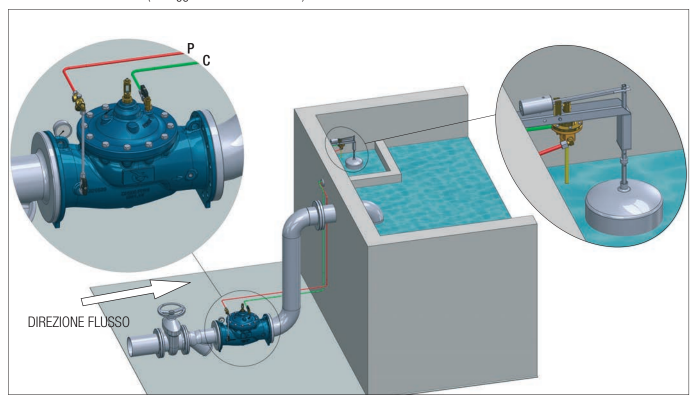


ITEM	DESCRIZIONE	MATERIALI
1	Valvola base	GJS400-15 EN1563
2 (a,b)	Valvola a sfera	Ottone nichelato
3	Filtro a Y con orifizio calibrato	1.4401 EN10088-3 + Ottone
4	Regolatore di velocità bidirezionale	1.4401 EN10088-3 + Ottone
5	Pilota CL600	1.4301 EN10088-3 + Ottone
6	Indicatore di posizione visivo con valvola di spurgo	Ottone + Vetro temprato
7	Porta manometro con drenaggio	Ottone nichelato
8	Manometro	1.4301 EN10088-3 + Glicerina
	Tubi circuito	1.4401 EN10088-3
	Raccordi	1.4401 EN10088-3
	Raccordi a compressione	1.4401 EN10088-3 + Ottone



INSTALLAZIONE TIPO A

INSTALLAZIONE IN VASCA (Galleggiante in zona di calma)



INSTALLAZIONE TIPO B

INSTALLAZIONE FUORI VASCA

