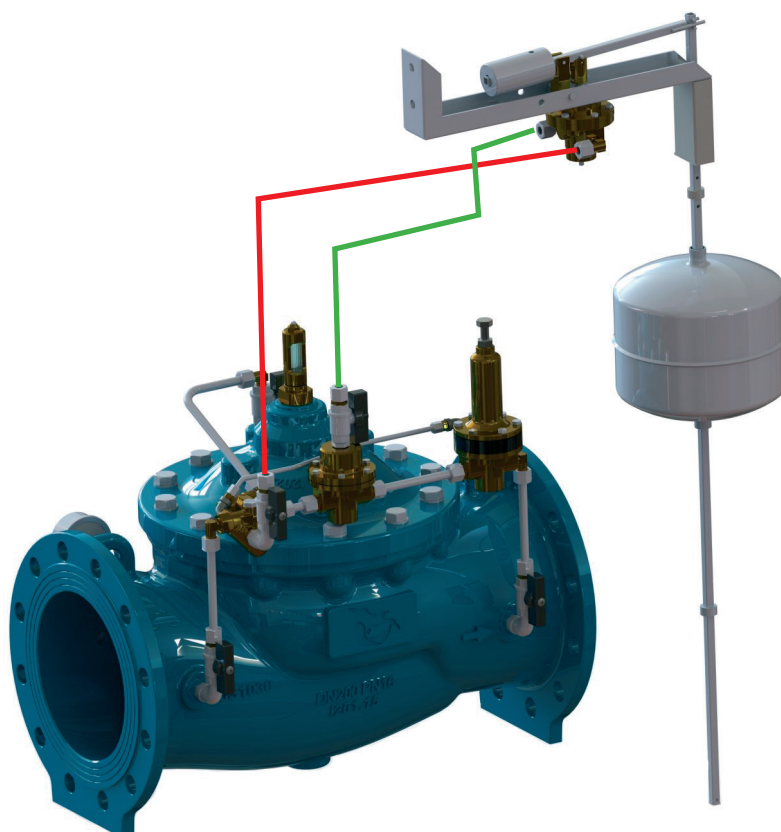


M3620 • VALVOLA DI SEZIONAMENTO A GALLEGGIANTE E SOSTEGNO MINIMA PRESSIONE A MONTE



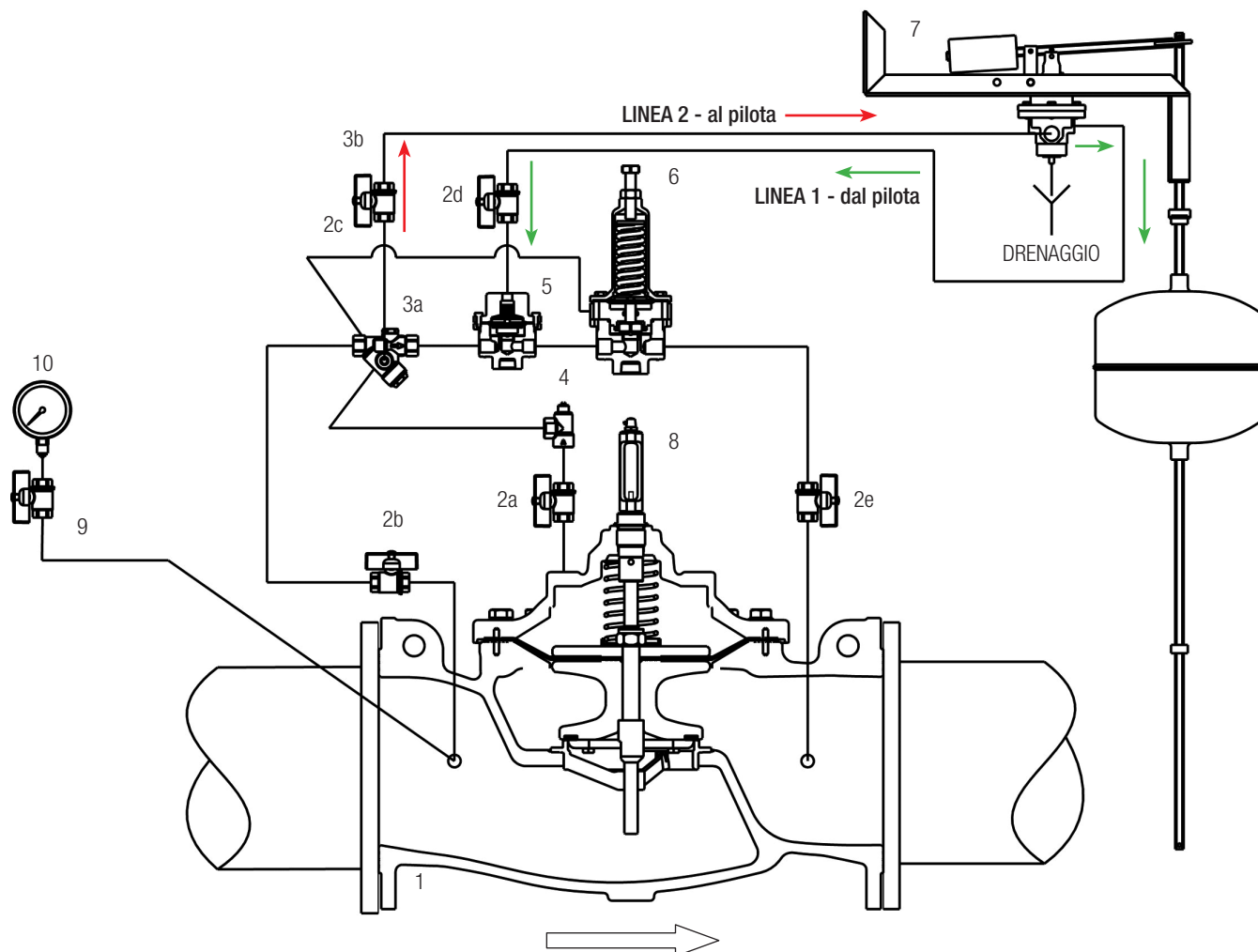
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

La valvola regola il livello minimo (valvola aperta) e massimo (valvola chiusa) dell'acqua in un serbatoio tramite un comando a galleggiante a tre vie. I due livelli di intervento sono facilmente regolabili spostando i morsetti sull'asta di prolunga del galleggiante. La regolazione va da un minimo di 10 cm a un massimo di circa 90 cm. Grazie al comando di mantenimento della pressione, la valvola mantiene una pressione di ingresso minima.

FUNZIONI COMPLEMENTARI

- sezionamento tramite comando elettrico da remoto;
- non ritorno;
- dispositivo antigelo;
- mantenimento della portata;
- riduzione della pressione con disco di dissipazione;
- funzione di chiusura anti-colpo d'ariete a causa di chiusure troppo rapide.

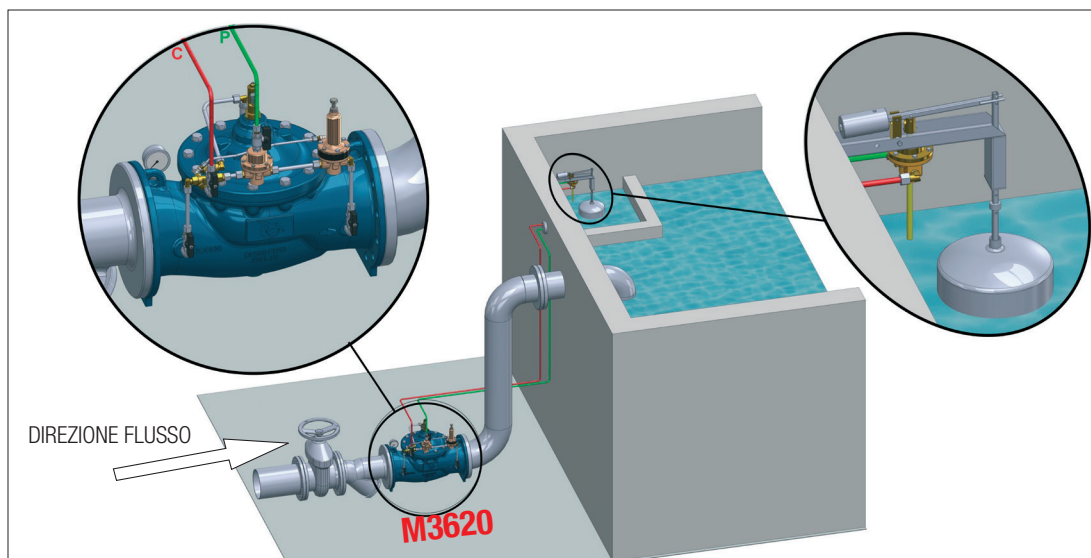
CIRCUITO E MATERIALI



ITEM	DESCRIZIONE	MATERIALI	MATERIALI (HQ)
1	Valvola base	GJS400-15 EN1563	GJS400-15 EN1563
"2 (a,b,c,d,e)	Valvola a sfera	Ottone nichelato	HQY:Ottone nichelato HQ: 1.4401 EN10088-3
3a	Filtro a Y con orificio calibrato	1.4401 EN10088-3 + Ottone	1.4401 EN10088-3
3b	Raccordo G 3/8" D10 con orificio calibrato $\varnothing 2,5$	1.4401 EN10088-3 + Ottone	1.4401 EN10088-3
4	Regolatore di velocità monodirezionale	1.4401 EN10088-3 + Ottone	1.4401 EN10088-3
5	Valvola ausiliaria VA200	1.4301 EN10088-3 (VA200)	1.4301 EN10088-3 (VA260)
6	Pilota di sostegno CM200	1.4401 EN10088-3 (CM200)	1.4401 EN10088-3 (CM260)
7	Pilota CL600	1.4301 EN10088-3 (CL600)	1.4301 EN10088-3 (CL600SS)
8	Indicatore di posizione visivo con valvola di spurgo	Ottone + Vetro temprato	1.4401 EN10088-3 + Vetro temprato
9	Porta manometro con drenaggio	Ottone nichelato	HQY:Ottone nichelato HQ: 1.4401 EN10088-3
10	Manometro	1.4301 EN10088-3 + Glicerina	1.4301 EN10088-3 + Glicerina
--	Tubi circuito	1.4401 EN10088-3	1.4401 EN10088-3
--	Raccordi	1.4401 EN10088-3	1.4401 EN10088-3
--	Raccordi a compressione	1.4401 EN10088-3 + Ottone	1.4401 EN10088-3

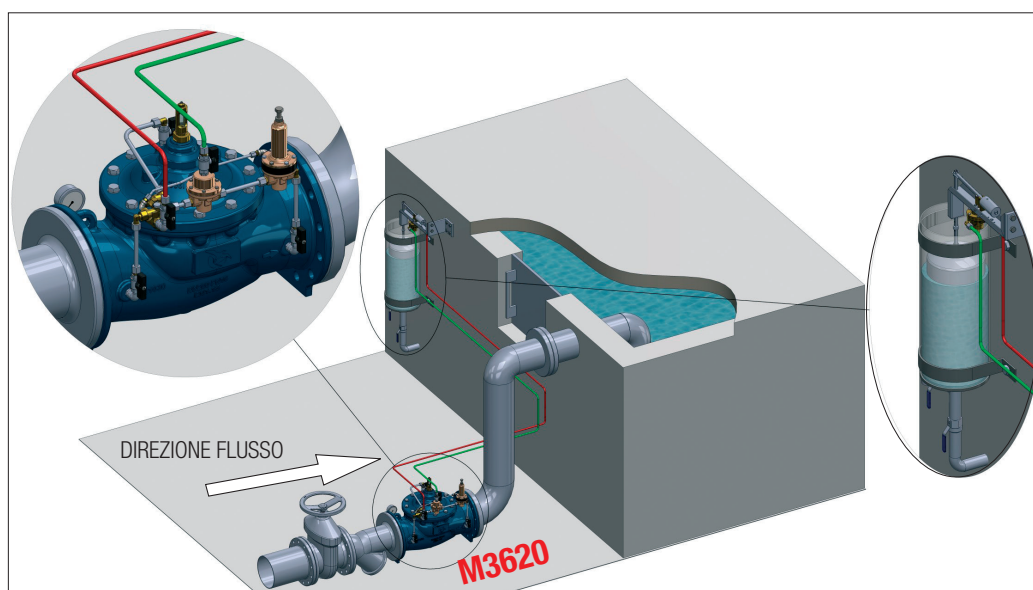
INSTALLAZIONE TIPO A

INSTALLAZIONE IN VASCA. (Galleggiante in zona di calma)



INSTALLAZIONE TIPO B

INSTALLAZIONE FUORI VASCA.



APPLICAZIONE TIPICA

