

## M3120 • VALVOLA RIDUTTRICE E STABILIZZATRICE DELLA PRESSIONE DI VALLE E SOSTEGNO DI UNA MINIMA PRESSIONE DI MONTE



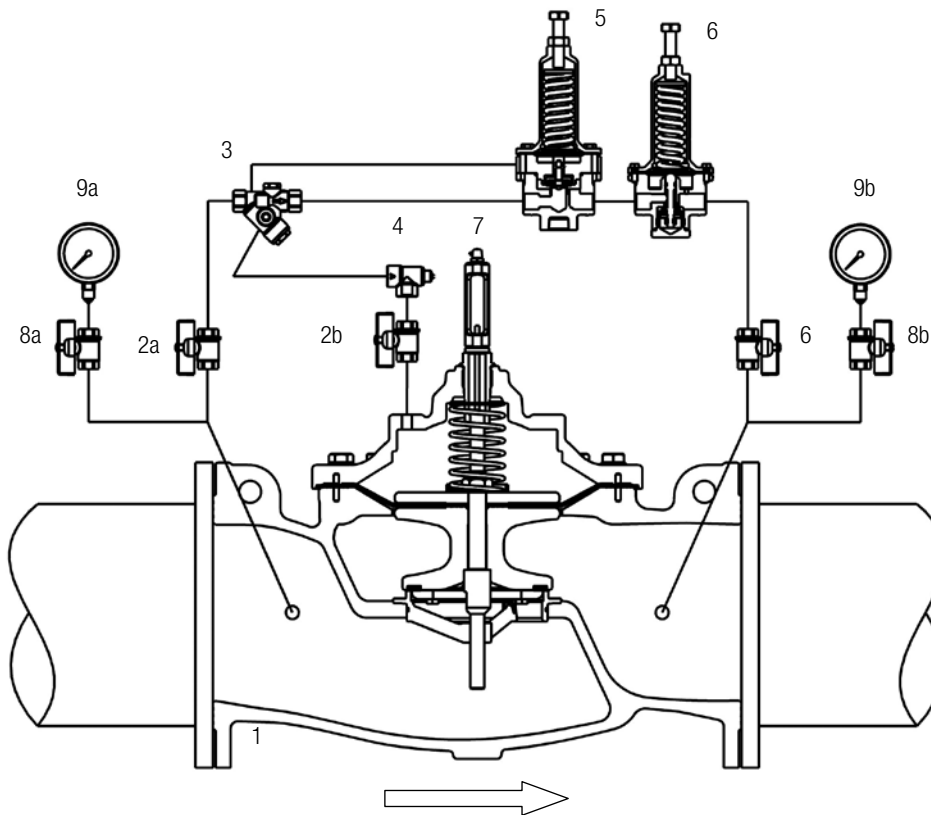
### PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

Questa valvola riduce e stabilizza la pressione a valle a un valore prestabilito, indipendentemente dalla portata e dalle variazioni della pressione a monte, oppure mantiene una pressione minima in ingresso. Questo tipo di valvola viene utilizzato principalmente negli impianti di approvvigionamento e distribuzione idrica. Lo scopo di questa valvola è garantire una pressione in uscita ridotta e stabilizzata oppure assicurare una pressione minima in ingresso.

### FUNZIONI COMPLEMENTARI

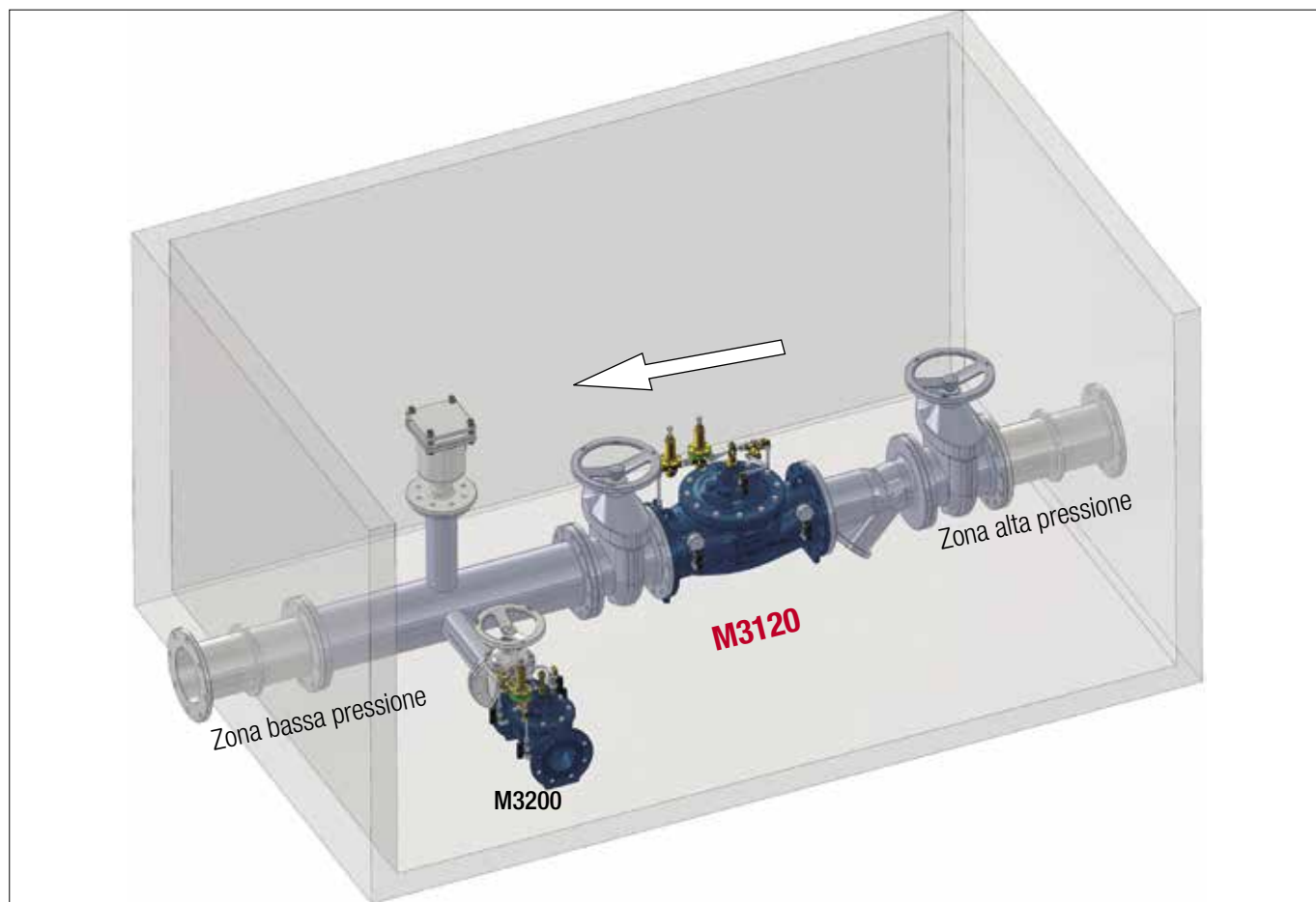
- comando elettrico da remoto di intercettazione;
- non ritorno;
- apertura totale in caso di inversione del senso di flusso;
- due valori di riduzione regolabili sia con comando elettrico remoto che con sistema idraulico completamente manuale;
- controllo della portata;
- controllo livello minimo-massimo con pilota a galleggiante e disco di dissipazione.

## CIRCUITO E MATERIALI



ITEM	DESCRIZIONE	MATERIALI (STANDARD)	MATERIALI (HQY - HQ)
1	Valvola base	GJS400-15 EN1563	GJS400-15 EN1563
2 (a,b,c)	Valvola a sfera	Ottone nichelato	HQY:Ottone nichelato HQ: 1.4401 EN10088-3
3	Filtro a Y con orificio calibrato	1.4401 EN10088-3 + Ottone	1.4401 EN10088-3
4	Regolatore di velocità monodirezionale	1.4401 EN10088-3 + Ottone	1.4401 EN10088-3
5	Pilota di sostegno CM200	1.4401 EN10088-3 + Ottone(CM200)	1.4401 EN10088-3 (CM260)
6	Pilota riduttore di pressione CV100	1.4401 EN10088-3 + Ottone(CM160)	1.4401 EN10088-3 (CV160)
7	Indicatore di posizione visivo con valvola di spurgo	Ottone + Vetro temprato	1.4401 EN10088-3 + Vetro temprato
8 (a,b)	Porta manometro con drenaggio	Ottone nichelato	HQY:Ottone nichelato HQ: 1.4401 EN10088-3
9 (a,b)	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 TIPICA



## APPLICAZIONE TIPICA

