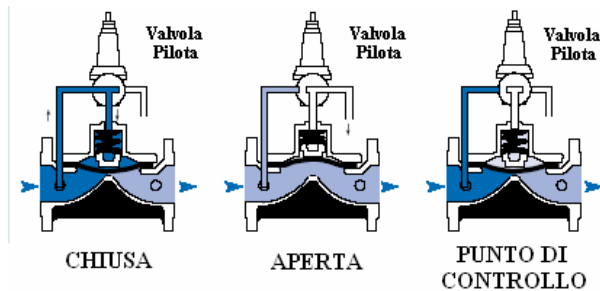


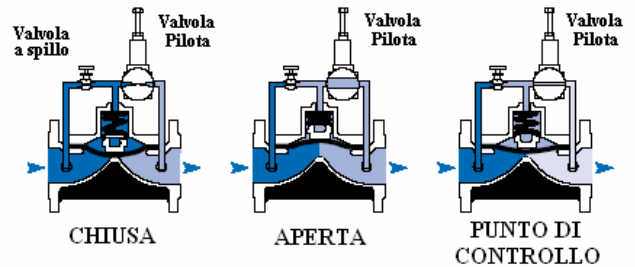
VALVOLE DI REGOLAZIONE CON PILOTA

CONTROLLO A 3 VIE



La valvola pilota è un selettore azionato manualmente, idraulicamente o elettricamente, che sfiata la camera di controllo della valvola principale nell'atmosfera e consente, quindi, la piena apertura della valvola.

CONTROLLO A 2 VIE



La valvola pilota è una valvola idraulica modulante che sfiata la camera di controllo della valvola principale a valle della valvola stessa, permettendo un'apertura non totale. Questo sistema di controllo è utilizzato quando è consentita una perdita di carico continua.

DIMENSIONE ATTACCHI		PORTATA m3/h		SCARTAMENTO ATTACCHI	
Ø	DN	MIN.	MAX.	FILETTATI	FLANGIATI
3/4"	20	0,1	8	112	
1"	25	0,1	12	119	
1"½	40	0,1	20	149	
2"	50	0,5	40	184	200
2"½	65	5	50	219	
3"-2"-3"	80	5	60	225	200
3"	80	20	90	316	285
4"	100	30	150		305
6"	150	50	300		390
8"-6"-8"	200	50	350		385
8"	200	60	450		460
10"	250	80	800		535
12"	300	100	1000		580

MATERIALI

Corpo : Ghisa, bronzo, plastica
Membrana : Gomma naturale, gomma nitrilica, EPDM
Verniciatura : Poliesteri (altre su richiesta)
Accessori : Ottone, rame, plastica
Attacchi : Filettati, flangiate, victaulic

Pressione di esercizio : PN 16, su richiesta PN 25

Pressione minima : 0,7 bar, su richiesta 0,2 bar.

- Le valvole di regolazione con pilota offrono una soluzione semplice, affidabile e silenziosa per il controllo dei fluidi.
- Permettono il controllo automatico di pressione, portata, livello, in applicazioni industriali, trattamento acque, impianti antincendio e acquedottistica in generale.
(Conforme con Circ. Min. 102)
- Sono valvole a membrana a chiusura diretta azionata da un pilota e la sola parte mobile della valvola è la robusta membrana in gomma.

