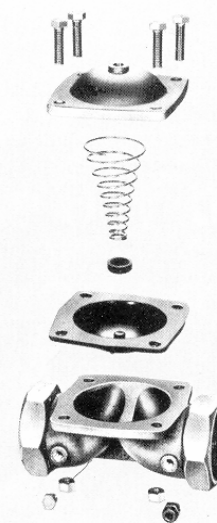
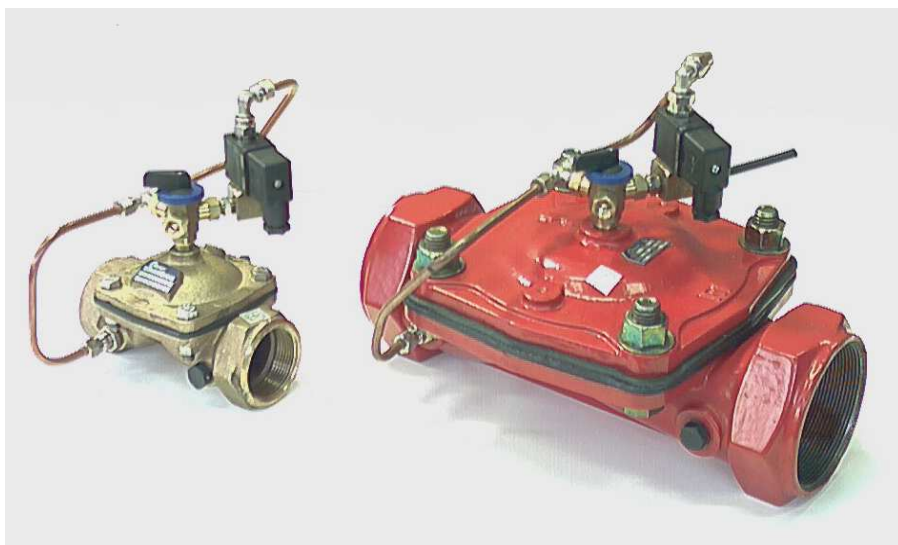


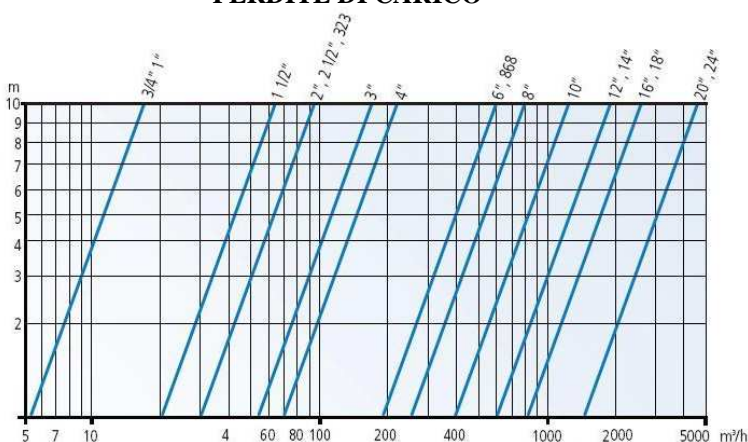
# VALVOLE DI CONTROLLO DI LIVELLO CON PILOTA ELETTRICO



DIMENSIONE ATTACCHI		PORTATA m <sup>3</sup> /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

- Le valvole di controllo di livello con pilota elettrico offrono una soluzione semplice, affidabile e silenziosa per il riempimento di serbatoi ed intercettazione di condotte.
- Funzionamento:** dopo aver installato valvola e pilota, solitamente un interruttore elettrico a galleggiante come indicato nello schema a retro, posizionare il selettore a tre vie sulla valvola in AUTOMATICO. In questa posizione la valvola resta chiusa se la bobina non viene alimentata elettricamente. Nel momento in cui la bobina viene alimentata, cioè quando il livello dell'acqua nella vasca si è abbassato, si svuota la camera valvola attraverso il tubicino laterale montato sul solenoide e la valvola si apre erogando acqua. Questo tubicino può essere portato ad uno scarico o direttamente dentro al serbatoio. La valvola può essere comandata anche manualmente posizionando il selettore nelle posizioni APERTO o CHIUSO.

## PERDITE DI CARICO



- Costruzione :**
  - corpo in bronzo filettate dal 3/4" al 2",
  - corpo in ghisa G25 filettate dal 2"½ al 3" e flangiate dal DN 50 al DN 300,
  - membrana in gomma naturale atossica per acqua potabile,
  - bobine a 24 V CA, 24 V CC o 230 V CA,
  - accessori in ottone e rame.
- Pressione di esercizio PN 16  
Pressione minima : 0,7 bar, su richiesta 0,2 bar  
Esecuzione : Normalmente Chiusa o Normalmente Aperta.