# VALVOLA CONTROLLO LIVELLO

# Modello 750-60

Valvola di controllo azionata idraulicamente che regola il riempimento e il livello del serbatoio. Il riempimento del serbatoio avviene in risposta a un galleggiante orizzontale modulante controllato idraulicamente che mantiene un livello dell'acqua costante, indipendentemente dalle variazioni della richiesta.

Le valvole della serie BERMAD 700 SIGMA EN/ES sono valvole a globo idrauliche, a schema obliquo, con sedile rialzato e attuatore unitario a doppia camera, che possono essere smontate dal corpo come unità integrale separata. Il corpo idrodinamico della valvola è progettato per un percorso di flusso senza ostacoli e offre una capacità di modulazione eccellente e altamente efficace per applicazioni ad alta pressione differenziale. Le valvole sono disponibili nella configurazione standard o con un codice Independent Check Feature «2S». Le valvole 700 SIGMA EN/ES funzionano in condizioni operative difficili con cavitazione e rumore minimi. Soddisfano i requisiti di dimensioni e dimensioni di vari standard.



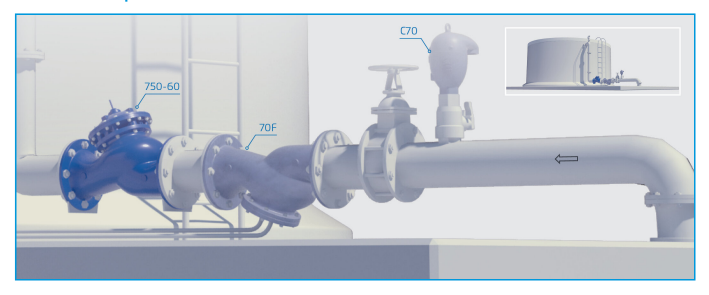
### Caratteristiche e vantaggi

- Progettato per resistere alle condizioni più difficili
  - Eccellenti proprietà anti-cavitazione
  - Ampio intervallo di flusso
  - Elevata stabilità e precisione
  - Tenuta stagna antigoccia
- Design a doppia camera
  - Reazione moderata della valvola
  - Diaframma protetto
  - Funzionamento opzionale a pressioni molto basse
  - Curva di chiusura moderata
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità
- Passaggio del flusso senza ostacoli
- Otturatore di regolazione a V-Port (Opzionale) Molto stabile a basse portate
- Compatibile con vari standard
- Materiali di alta qualità
- Manutenzione in linea Facile manutenzione

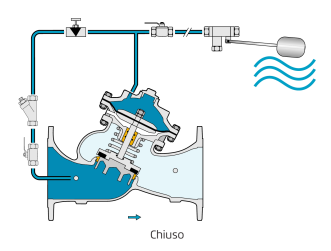
## Applicazioni tipiche

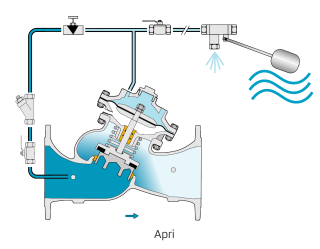
- Controllo del livello per serbatoi d'acqua di piccole e medie dimensioni
- "Sempre pieno" Massimizzare l'utilizzo del volume del serbatoio
- Acqua potabile, antincendio e acque grigie

#### Installazione tipica









Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensione  $1\frac{1}{2}$  – 16"; 40-400 mm. Per altre dimensioni, fare riferimento all'IOM del Modello.

#### Valvola principale

**Gamma di Dimensioni: Serie EN:** 1½"-16"; DN40-400 **Serie ES:** 2½"-24"; DN65-600

Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar; 25 bar

Connessione: Flangiato

Tipi di tappo: Flat disc, V-port, Cavitation cage

Valutazione della temperatura: 80°C

Disponibile su richiesta

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile

Bulloni, dadi e viti filettate: Acciaio Inox

Interni: Acciaio inossidabile, bronzo stagnato, acciaio

rivestito e POM **Diaframma:** EPDM **Guarnizioni:** EPDM

Rivestimento: Epossidico blu scuro legato a fusione

Per altri materiali contattare BERMAD

#### Sistema di controllo

Materiali standard:

Accessori: Acciaio Inox, Bronzo & Ottone

**Tubi:** Acciaio Inox o Rame **Raccordi:** Acciaio Inox o Ottone

Materiali standard del pilota a galleggiante:

Corpo: Acciaio inox o ottone

Interni: Plastica

Valutazione della temperatura del pilota a galleggiante:

Acqua fino a 40°C; 105°F.

#### Note

- Pressione nominale del galleggiante: 16 bar; 230 psi.
- Pressione di ingresso, pressione di uscita e portata sono necessarie per un dimensionamento ottimale e un'analisi della cavitazione.\_x0
- Velocità di flusso continuo consigliata: 0,1-6,0 m/sec; 0,3-20 piedi/sec.
- Pressione minima di esercizio: 0,7 bar; 10 psi. Per requisiti di pressione inferiore, consultare il produttore.
- Vedi le raccomandazioni per l'installazione del galleggiante BERMAD

Per i dati tecnici e le specifiche dettagliate, i disegni IOM e CAD, visita la Pagina del Modello sul sito web BERMAD.



#### www.bermad.com