

VALVOLA CONTROLLO LIVELLO

Con pilota di livello

Modello 750-80-M5-M5M-M5L

Valvola di controllo azionata idraulicamente che regola il riempimento e il livello del serbatoio. La valvola si chiude al raggiungimento di un livello alto preimpostato del serbatoio e si apre completamente in risposta a una diminuzione del livello di circa un metro (3 ft), rilevata dal pilota altimetrico a 3 vie montato sulla valvola principale.

Le valvole di controllo di grande diametro della Serie 700 BERMAD sono azionate idraulicamente e attuate a diaframma. Il loro esclusivo design idrodinamico a globo con otturatore aperto garantisce elevate capacità di flusso.



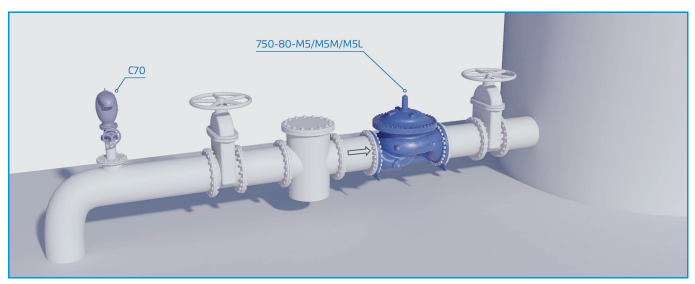
Caratteristiche e vantaggi

- Il corpo valvola a globo idrodinamico ampio offre:
 - Coefficiente di flusso (Kv; Cv) superiore rispetto alle valvole a globo standard
 - Maggiore resistenza ai danni da cavitazione
- Manutenzione in linea
- Le valvole sono adatte per funzionare con tutti i tipi di comando: Idraulico, Elettrico e Pneumatico.
- Valvole autoazionate che possono funzionare senza una fonte di alimentazione esterna
- Ampia gamma di opzioni e accessori:
 - Indicatore di posizione visiva
 - Interruttori di finecorsa
 - Uscita analogica di apertura
 - Ampia selezione di accessori di controllo
 - Ampie porte di ispezione e manutenzione (700-M5L)

Applicazioni tipiche

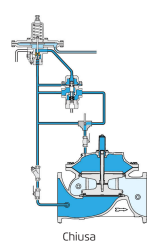
- Sistemi municipali Controllo del livello per torri d'acqua e serbatoi sopraelevati
- Controllo a due livelli per il ricambio dell'acqua e funzionamento silenzioso
- Impianti di Raffreddamento di Distretto (DCP) Controllo di processo

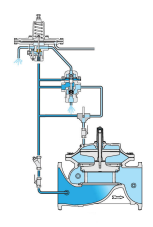
Installazione tipica



Modello 750-80-M5-M5M-M5L







Aperta

Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 20"-36"; DN500-900

Modello: Globo

Pressione d'esercizio: 25 bar Connessione: Flangiato

Valutazione della temperatura: 80°C

Disponibile su richiesta Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile Bulloni del coperchio: Acciaio Inox

Interni: Ghisa sferoidale rivestita con resina epossidica,

acciaio inox e bronzo allo stagno

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:

Corpo e Coperchio: Ottone o Acciaio Inox 316

Elastomeri: Gomma sintetica Molla: Acciaio Inox o Acciaio zincato Parti interne: Acciaio Inox e Ottone

Coperchi del diaframma: Acciaio rivestito epossidico a

fusione o Acciaio Inox

Note

- Ripetibilità del livello di spegnimento: 100 mm; 4"
- Livello di riapertura: circa 1 m; 3 piedi sotto il livello di chiusura.
- Per un dimensionamento ottimale sono necessari i seguenti parametri: pressione di ingresso, pressione di uscita e portata._x0
- Velocità massima di flusso consigliata: 6,0 m/sec; 20 ft/sec.
- Pressione minima di esercizio: 0,7 bar; 10 psi. Per requisiti di pressione inferiore, consultare il produttore.

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



www.bermad.com