

# VALVOLA DI CONTROLLO DEL LIVELLO E DI MANTENIMENTO DELLA PRESSIONE

# Con Altitude Pilot

# Modello 753-80-M5-M5M-M5L

Valvola di controllo idraulica per il controllo del livello e il mantenimento della pressione, che regola il riempimento e il livello del serbatoio. Durante il riempimento, la valvola mantiene la pressione minima a monte indipendentemente dalle variazioni di flusso o di livello del serbatoio.

La valvola si chiude al raggiungimento di un livello massimo 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.



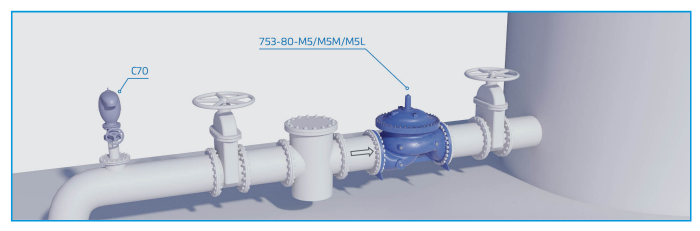
## Caratteristiche e vantaggi

- 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

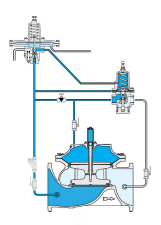
- Sistemi municipali Controllo del livello per torri d'acqua e serbatoi sopraelevati
- Controllo a due livelli per il ricambio dell'acqua
- Sistema di distribuzione dell'acqua Priorità a monte rispetto al riempimento del serbatoio
- Impianti di Raffreddamento di Distretto (DCP) Controllo di processo

# Installazione tipica

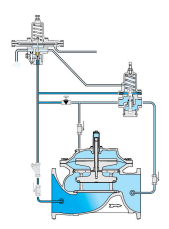


# Modello 753-80-M5-M5M-M5L





Chiusa



Regolazione

#### 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