



# VALVOLA DI CONTROLLO POMPA DI PRESSURIZZAZIONE VALVOLA DI RITEGNO A RAPIDA ATTIVAZIONE

con controlli di velocità di apertura e chiusura e finecorsa

# Modello 740 -2S-03-S-M5-M5M-M5L

Valvola di controllo pompa a doppia camera, azionata idraulicamente, con funzione di non ritorno attiva, che si apre completamente o si chiude in risposta a segnali elettrici. La valvola isola la pompa dal sistema durante l'avviamento e l'arresto della pompa, prevenendo così aumenti improvvisi di pressione nelle condotte.

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 Instalinazione di spezione e manutenzione (700-M5L)

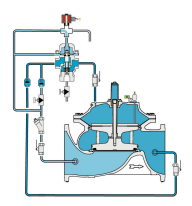
## Applicazioni tipiche

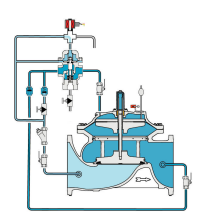
 Stazioni di pompaggio - Controlla l'avviamento e l'arresto della pompa

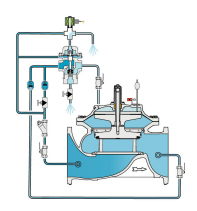


# Controllo della pompa









Chiusa Flusso inverso 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 solenoide:

Corpo: Ottone o Acciaio Inox Elastomeri: NBR o FPM Custodia: Epossidica stampata

#### Dati elettrici del solenoide:

Voltaggi:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220 Consumo di Potenza:

(AC): 30VA, spunto; 15VA (8W), mantenimento o 70VA,

spunto; 40VA (17,1W), mantenimento

(DC): 8-11,6W

I valori possono variare in base al modello specifico di

solenoide.

Per maggiori dettagli consultare la pagina prodotto del

solenoide.

#### Finecorsa

Tipo di interruttore: SPDT

**Valutazione elettrica:** 10A, tipo gl o gG **Temperatura operativa:** Fino a 85°C (185°F)

Grado di protezione: IP66

#### Note

- 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