



VALVOLA DI CONTROLLO CHE ANTICIPA LE SOVRATENSIONI

con Regolatore di flusso meccanico

Modello 735-M-M5-M5M-M5L

Valvola azionata idraulicamente, a diaframma, anticipatrice del colpo d'ariete fuori linea che si apre immediatamente in risposta alla caduta di pressione associata all'arresto improvviso della pompa. La valvola pre-aperta dissipa l'onda di alta pressione di ritorno, eliminando il colpo d'ariete. La valvola si richiude dolcemente e a tenuta stagna, con la massima rapidità consentita dalla funzione di scarico, prevenendo così il colpo d'ariete in chiusura. La valvola scarica inoltre la pressione eccessiva del sistema.

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.



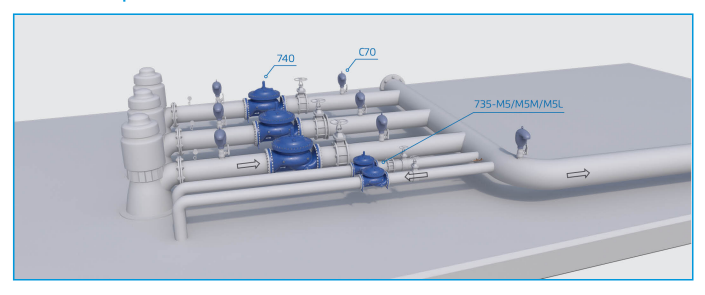
Caratteristiche e vantaggi

- 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

Stazioni di pompaggio - Controllo del colpo d'ariete

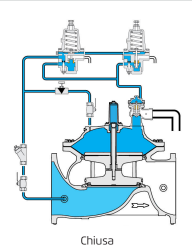
Installazione tipica

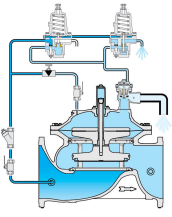


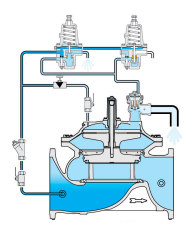
Modello 735-M-M5-M5M-M5L











Regolazione L.P.

Regolazione A.P.

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: Acciaio Inox, Bronzo & Ottone

Elastomeri: Gomma sintetica Interni e Molla: Acciaio Inox

Opzioni Pilota:

Sono disponibili vari piloti e molle di taratura.

Selezionare in base alla dimensione della valvola e alle

condizioni operative.

Per maggiori dettagli consultare le pagine prodotto dei

piloti corrispondenti.

Note

- Sono necessari dati di sistema completi per l'analisi delle sovratensioni e il dimensionamento ottimale delle valvole.
- Un regolatore di flusso consente di limitare la corsa di apertura della valvola, regolando con precisione il flusso richiesto attraverso la valvola.
- Velocità massima di flusso consigliata: 15 m/sec; 50 ft/sec.

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