



VALVOLA DI CONTROLLO ANTICIPATRICE DI SOVRAPRESSIONE

con controllo a solenoide e regolatore di flusso meccanico

Modello 835-55-M

Valvola idraulicamente azionata, a pistone, controllata da solenoide, di tipo off-line per l'anticipazione degli aumenti improvvisi di pressione, che si apre immediatamente in risposta a un segnale elettrico. La valvola pre-aperta dissipa l'onda di alta pressione di ritorno, eliminando l'aumento improvviso. La valvola si richiude gradualmente e a tenuta stagna, tanto rapidamente quanto consentito dalla funzione di scarico, prevenendo così l'aumento di pressione dovuto alla chiusura. La valvola scarica inoltre la pressione eccessiva del sistema.

Le valvole della serie BERMAD 800 sono valvole a globo azionate idraulicamente e a pistone per alte pressioni. Il corpo a passaggio pieno garantisce un flusso senza ostruzioni e sono disponibili in diversi modelli, dimensioni, configurazioni e connessioni finali.



Caratteristiche e vantaggi

- Struttura robusta, azionata a pistone Servizio ad alta pressione
- Azionamento a pressione di linea Funzionamento indipendente
- Elegante semplicità
 - Conveniente
 - Semplice manutenzione
 - Accessori esterni minimi
- Manutenzione in linea Facile manutenzione
- Design a doppia camera
 - Reazione moderata della valvola
 - Curva di chiusura moderata
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità
- Flusso semi-rettilineo Flusso non turbolento
- Sede rialzata in acciaio inox Resistente ai danni da

Installagione tipica

Senza ostacoli, passaggio totale – Affidabilità senza

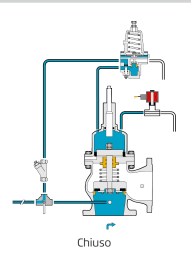
Applicazioni tipiche

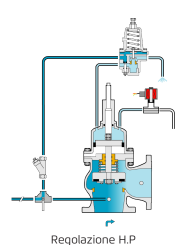
Stazioni di pompaggio - Controllo del colpo d'ariete

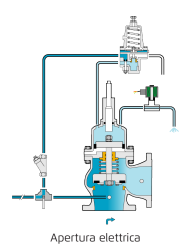


Scarico di sovrapressione e rilascio di pressione









Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensioni 1½ – 14"; DN40-350. Per altre dimensioni, consultare il Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione del Modello.

Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 1½-20"; 40-500 mm

Modello: «Y» (globo) e «A» (angolo) Pressione d'esercizio: 40 bar

Connessione: Flangiato, Filettato, Scanalata-Victaulic Tipi di tappo: Flat disc, V-port, Cavitation cage

Valutazione della temperatura: 80°C

Disponibile su richiesta Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ghisa sferoidale (1½-10"; 40-250 mm); acciaio fuso (12-24"; 300-600 mm) e coperchio in acciaio inox

Bulloni, dadi e viti filettate: Acciaio Inox

Interni: Acciaio Inox 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

Materiali standard del solenoide:

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

Dati elettrici del solenoide:

Voltaggi: (DC): 24

Consumo Energetico: (DC): 8-11,6W

I valori possono variare in base al modello specifico di

solenoide.

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.
- 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 BERMAD.



www.bermad.com