

VALVOLA A CONTROLLO ELETTRONICO

Modello 818-03

Valvola di controllo elettronica che combina i vantaggi di un'eccellente valvola di controllo idraulica modulante, azionata dalla pressione di linea, con quelli del controllo elettronico. In risposta ai segnali provenienti dal controllore elettronico, la valvola modifica la propria posizione di apertura in base ai valori preimpostati programmati nel controllore.

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.



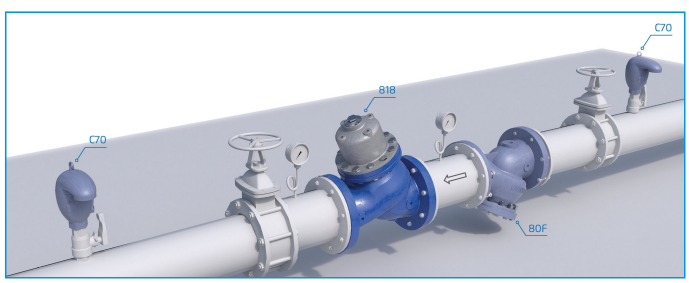
Caratteristiche e vantaggi

- Struttura robusta, azionata a pistone Servizio ad alta pressione
- Azionamento a pressione di linea Funzionamento indipendente
- Elegante semplicità
 - Conveniente
 - Semplice manutenzione
 - Accessori esterni minimi
- 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 cavitazione
- Senza ostacoli, passaggio totale Affidabilità senza compromessi
- Otturatore di regolazione a V-Port (Opzionale) Molto stabile a basse portate

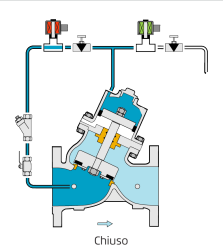
Applicazioni tipiche

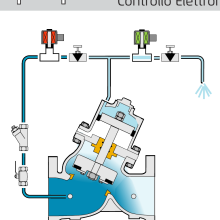
- Sistemi industriali e municipali regolazione della pressione e
- Controllo delle giunzioni di miscelazione

Installazione tipica



Modello 818-03





Regolazione

Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensioni $1\frac{1}{2} - 8$ "; DN40-200. Per altre dimensioni, consultare il Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione (IOM) 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 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.

Note

- Pressione di ingresso, pressione di uscita e portata sono necessarie per un dimensionamento ottimale e un'analisi della cavitazione._x0
- Velocità di flusso continuo consigliata: 0,1-6,0 m/sec; 0,3-20 piedi/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