

VALVOLA DI CONTROLLO POMPA DI PRESSURIZZAZIONE, ATTUATORE A DOPPIA CAMERA

Modello 840-03-S

Valvola di controllo pompa idraulicamente operata, a pistone, 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 nella tubazione.

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 cavitazione
- Senza ostacoli, passaggio totale Affidabilità senza compromessi
- Otturatore di regolazione a V-Port (Opzionale) Molto stabile a basse portate

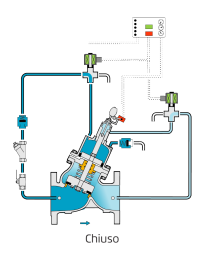
Installazione tipica

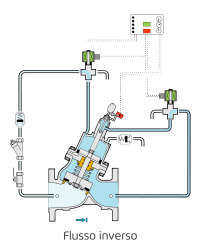
Applicazioni tipiche

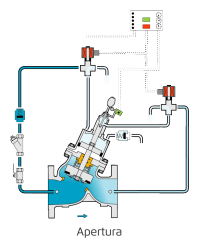
 Stazioni di pompaggio - Controlla l'avviamento e l'arresto della pompa



Controllo della pompa







Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensioni $1\frac{1}{2}$ – 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 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 di flusso continuo consigliata: 0,1-6,0 m/sec; 0,3-20 piedi/sec.
- Pressione minima di esercizio: 2,0 bar; 30 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