VALVOLA CON SOLENOIDE TRIO

Modello 410

Valvola azionata idraulicamente e controllata da solenoide che si apre completamente o si chiude in risposta a un segnale elettrico. È disponibile in diversi modelli, tra cui Normalmente Aperta (NO), Normalmente Chiusa (NC) o bistabile.

Le valvole della Serie BERMAD 400 presentano un design avanzato con una sede a passaggio pieno e un percorso del flusso senza ostruzioni. Il gruppo elastomerico monoblocco garantisce una lunga durata e un'attuazione affidabile anche in condizioni difficili.



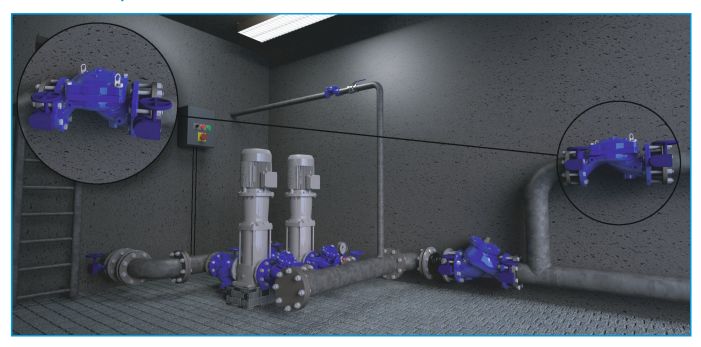
Caratteristiche e vantaggi

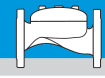
- Azionamento a pressione di linea Funzionamento indipendente
- Controllato da solenoide
 - Basso consumo energetico
 - Ampia gamma di voltaggi
 - Normalmente Aperto, Normalmente Chiuso o Bistabile
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità
- Design avanzato a globo idro-efficiente
 - Percorso di flusso senza ostruzioni
 - Parte mobile singola
 - Flusso non turbolento
 - Alta capacità di flusso
- Diaframma completamente supportato ed equilibrato
 - Restringe progressivamente la chiusura della valvola
 - Previene la deformazione del diaframma
- Manutenzione in linea
 - Manutenzione semplice
 - Tempo di inattività minimo

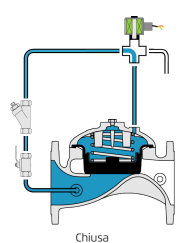
Applicazioni tipiche

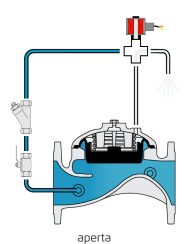
- Serbatoi d'acqua Funziona come valvola di blocco nei sistemi di riempimento dei serbatoi
- Serbatoi d'acqua Bypass per alimentazione diretta durante la manutenzione del serbatoio
- Sistema di filtrazione Canalizzazione del flusso durante il controlavaggio in un sistema di filtrazione automatico

Installazione tipica









Questo disegno si riferisce esclusivamente alle valvole di dimensioni $1\frac{1}{2} - 8$ "; 40-200 mm. Per altre dimensioni, consultare il Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione del Modello.

Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 1"-12"; DN25-300

Modello: Globo

Pressione d'esercizio: 16 bar

Connessione: Flangiato, Filettato, Scanalata-Victaulic

Valutazione della temperatura: 60°C

Opzionale per alte temperature: Consulta BERMAD

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile Bulloni del coperchio: Polietilene

Diaframma: EPDM **Molla:** Acciaio Inox

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

- Per un dimensionamento ottimale sono necessari i seguenti parametri: pressione di ingresso, pressione di uscita e portata._x0
- 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 BERMAD.



www.bermad.com