

VALVOLA CON SOLENOIDE TRIO

Modello 1010

Valvola azionata idraulicamente, a diaframma, 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.

La valvola di controllo BERMAD 1000 presenta un design avanzato, regolazione accurata e un'elevata capacità di flusso. La sua struttura unica consente una manutenzione semplice e supporta diverse connessioni finali per ridurre lo stress sulle condotte.



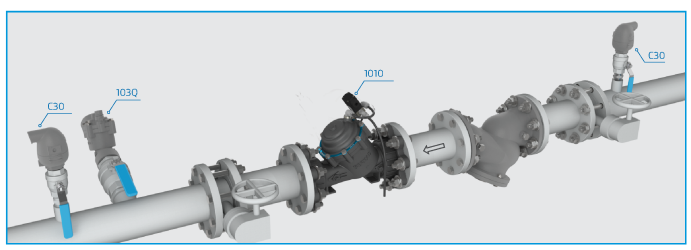
Caratteristiche e vantaggi

- Configurazione facile
 - Super leggero
 - Azionata dalla pressione di linea non necessita di alimentazione esterna
 - Semplice regolazione della pressione in loco o preordinata
 - Adattabile in loco a un'ampia gamma di connessioni
- Design semplice e durevole
 - Eccellente resistenza alla cavitazione
 - Costruzione e materiali altamente durevoli antiruggine
 - Unità attuatore unificata rimuovere, sostituire, ripristinare
 - Manutenzione in linea non è necessario rimuoverlo dalla linea
- Tutti i vantaggi di una valvola di controllo azionata a diaframma
 - Ampio intervallo di flusso
 - Stabilità a basso flusso
 - Tenuta stagna antigoccia
 - Passaggio del flusso senza ostacoli
 - Facile aggiunta di funzionalità

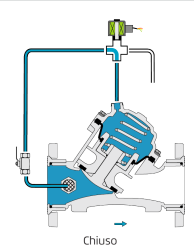
Applicazioni tipiche

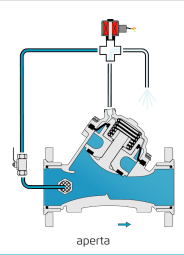
- Serbatoi d'acqua Funziona come valvola di blocco nei sistemi di riempimento dei serbatoi
- Serbatoi d'acqua Bypass per alimentazione diretta durante la manutenzione del serbatoio
- Sistema di filtrazione Canalizzazione del flusso durante il controlavaggio in un sistema di filtrazione automatico

Installazione tipica



Modello 1010 On/Off





Valvola principale

Gamma di Dimensioni: Serie EN: 1½"-4"; DN40-100 **Serie ES:** 2"-6"; DN50-150

Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar

Connessione: Filettato, Scanalata-Victaulic, Flangiato **Valutazione della temperatura:** For Cold Water

Applications

Opzionale per alte temperature: Consulta BERMAD

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Acciaio Inox **Bulloni del coperchio:** Polietilene

Interni: Acciaio Inox Diaframma: EPDM Molla: Acciaio Inox Guarnizioni: EPDM

Sistema di controllo

Materiali standard:

Accessori: Acciaio Inox / Bronzo & Ottone / Poliammide

Tubi: Acciaio Inox o Polipropilene **Raccordi:** Acciaio Inox o Acetale

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

- 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 <u>BERMAD</u>.



www.bermad.com