

# VALVOLA CONTROLLATA DA SOLENOIDE

## Modello 810

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 (LATCH).

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.



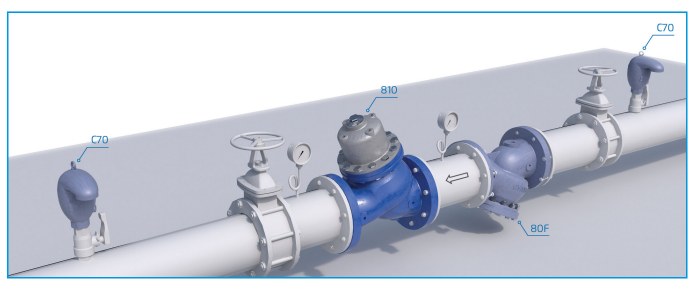
## Caratteristiche e vantaggi

- 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

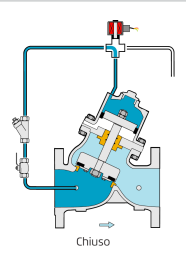
## Applicazioni tipiche

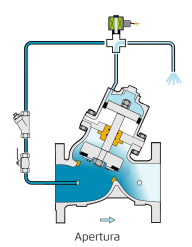
- Sistemi ad alta pressione Valvola di intercettazione On/Off
- Serbatoi d'acqua Funziona come valvola di blocco nei sistemi di riempimento dei serbatoi
- Serbatoi d'acqua Bypass per alimentazione diretta durante la manutenzione del serbatoio

## Installazione tipica









Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensioni 1½ – 14"; DN40-350. Per altre dimensioni, fare riferimento all'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

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 <u>BERMAD</u>.



#### www.bermad.com