



# VALVOLA DI RIDUZIONE E MANTENIMENTO DELLA PRESSIONE

# Modello 823

Valvola di controllo azionata idraulicamente con funzioni indipendenti di mantenimento della pressione e riduzione della pressione. Mantiene la pressione minima a monte preimpostata, indipendentemente dalle variazioni di portata o dalla pressione a valle variabile, e impedisce che la pressione a valle superi il livello massimo preimpostato, indipendentemente dalle variazioni di portata o dall'eccessiva pressione a monte.

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.



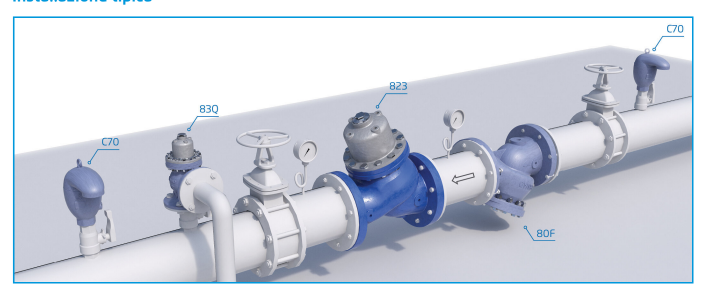
## Caratteristiche e vantaggi

- 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

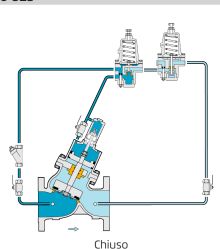
# Applicazioni tipiche

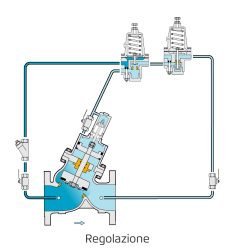
- Sistemi municipali Riduzione della pressione alle connessioni di acqua potabile
- Sistema di distribuzione dell'acqua Priorità alla domanda a monte rispetto a quella a valle
- Sistema di distribuzione dell'acqua Mantenimento della pressione a monte durante il calo di pressione

# Installazione tipica



Riduzione e mantenimento della pressione





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 pilota:

Corpo: Acciaio Inox, Bronzo & Ottone Elastomeri: Gomma sintetica Interni e Molla: Acciaio Inox

#### Opzioni Pilota:

Sono disponibili vari piloti e molle di taratura.

Selezionare in base alla dimensione della valvola e alle

condizioni operative.

Per maggiori dettagli consultare le pagine prodotto dei

piloti corrispondenti.

### **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