



# VALVOLA DI SFIORO / SOSTEGNO **DELLA PRESSIONE**

# Modello 830

Valvola di controllo idraulica di scarico/sostegno della pressione che può svolgere due funzioni distinte: quando installata in linea, mantiene la pressione minima preimpostata a monte (di ritorno) indipendentemente dalle variazioni di portata o di pressione a valle. Quando installata come valvola di circolazione "derivata dalla linea", scarica la pressione eccessiva della linea quando supera il valore massimo preimpostato.

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.



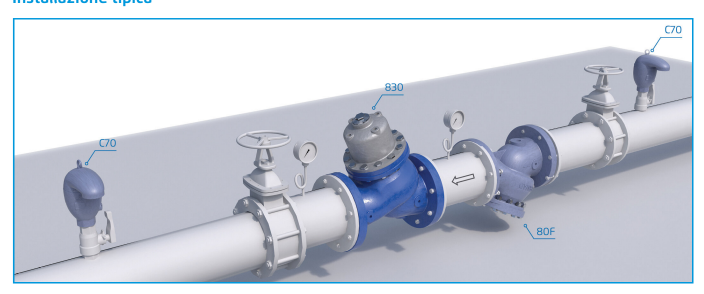
## Caratteristiche e vantaggi

- 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

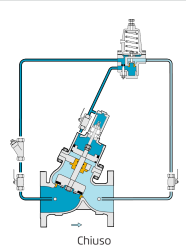
# Applicazioni tipiche

- Sistema di distribuzione dell'acqua Priorità alla domanda a monte rispetto a quella a valle
- Stazioni di pompaggio Garantire il punto di funzionamento sulla curva della pompa
- Stazioni di pompaggio Circolazione durante la bassa richiesta
- Sistema di filtrazione Mantenimento della pressione minima per un controlavaggio efficiente

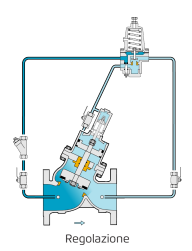
# Installazione tipica







WaterWorks



Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensioni 1½ – 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 <u>BERMAD</u>.



#### www.bermad.com