



VALVOLA RIDUTTRICE DI PRESSIONE

Modello 820

Valvola di controllo idraulica, azionata a pistone, che riduce una pressione a monte più elevata a una pressione costante più bassa a valle, indipendentemente dalla domanda variabile o dalle variazioni della 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.



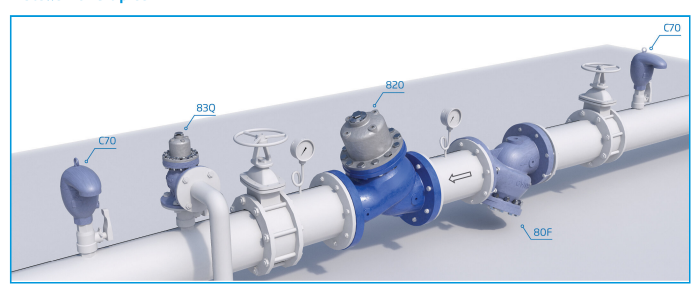
Caratteristiche e vantaggi

- Struttura robusta, azionata a pistone Servizio ad alta pressione
- Azionamento a pressione di linea Funzionamento indipendente
- Elegante semplicità
 - Conveniente
 - Semplice manutenzione
 - Accessori esterni minimi
- Funzione di ritegno incorporata Sostituisce la valvola di ritegno della stessa dimensione della linea
- Manutenzione in linea Facile manutenzione
- Design a doppia camera
 - Reazione moderata della valvola
 - Curva di chiusura moderata
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità
- Modello a "Y" o angolare, corpo largo Perdita di pressione ridotta al minimo
- 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

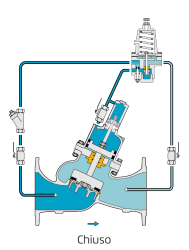
Applicazioni tipiche

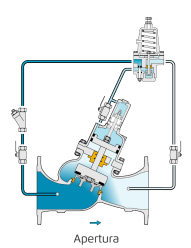
- Sistema idrico nazionale Riduzione della pressione nelle condotte di trasmissione
- Sistema idrico municipale Riduzione della pressione nelle tubazioni e nelle connessioni dei consumatori

Installazione tipica









Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensioni 6 – 24"; DN150-600. Per altre dimensioni, fare riferimento all'IOM del Modello.

Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 1½-24"; 40-600 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: 0,3-6,0 m/sec; 1-20 piedi/sec.
- Pressione minima di esercizio: 2,0 bar; 30 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