

VALVOLA DI SCARICO / MANTENIMENTO DELLA PRESSIONE

Modello 430

Valvola di controllo idraulica per la riduzione/mantenimento della pressione che può svolgere due funzioni distinte: se installata in linea, mantiene la pressione minima preimpostata a monte (di ritorno) indipendentemente dalle variazioni di flusso o di pressione a valle; se 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 400 presentano un design avanzato con una sede a passaggio pieno e un percorso del flusso senza ostruzioni. Il gruppo elastomerico monoblocco garantisce una lunga durata e un'attuazione affidabile anche in condizioni difficili.



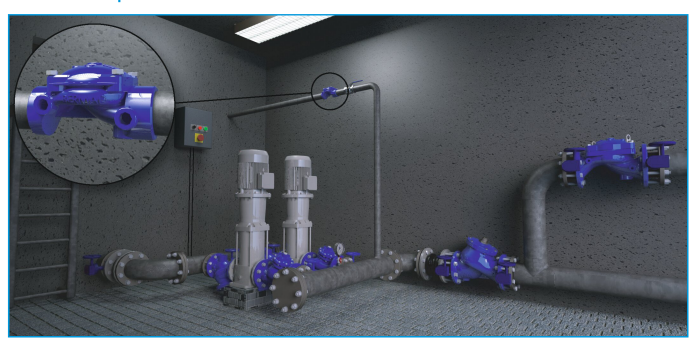
Caratteristiche e vantaggi

- Azionamento a pressione di linea Funzionamento indipendente
- Trim di controllo ad alte prestazioni
 - Elevata stabilità e precisione su un'ampia gamma di
 - Tenuta stagna antigoccia
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità
- Design avanzato a globo idro-efficiente
 - Percorso di flusso senza ostruzioni
 - Parte mobile singola
 - Flusso non turbolento
 - Alta capacità di flusso
- Diaframma completamente supportato ed equilibrato
 - Eccellente prestazione di regolazione a basso flusso
 - Restringe progressivamente la chiusura della valvola
 - Previene la deformazione del diaframma
- Manutenzione in linea
 - Manutenzione semplice

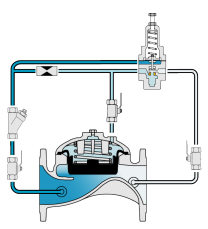
Installardirie thiteminimo

Applicazioni tipiche

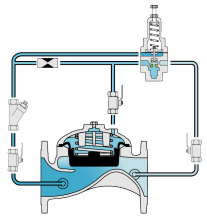
- Stazioni di pompaggio Valvola di circolazione della pompa
- Stazioni di pompaggio Mantiene la pressione di mandata della pompa, prevenendo il sovraccarico della pompa e i danni da cavitazione causati da una domanda eccessiva
- Sistema di distribuzione dell'acqua Mantenimento della pressione a monte durante il calo di pressione
- Sistema di distribuzione dell'acqua Priorità alla domanda a monte rispetto a quella a valle











Riduttore di Pressione

Questo disegno si riferisce esclusivamente alle valvole di dimensioni $1\frac{1}{2} - 8$ "; 40-200 mm. Per altre dimensioni, consultare il Manuale di Installazione, Uso e Manutenzione del Modello.

Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 1½-12"; DN40-300

Modello: Globo

Pressione d'esercizio: 16 bar

Connessione: Flangiato, Filettato, Scanalata-Victaulic

Valutazione della temperatura: 60°C

Opzionale per alte temperature: Consulta BERMAD

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile Bulloni del coperchio: Polietilene

Diaframma: EPDM **Molla:** Acciaio Inox

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