

RIDUTTORE DI PRESSIONE

con valvola di backup idraulica "Watchdog"

Modello 72S-H

Sistema di riduzione della pressione a comando idraulico e attuato a diaframma, composto da una valvola BERMAD 720 PRV e da una valvola di backup integrata "Watchdog". Il sistema riduce una pressione a monte elevata a una pressione a valle più bassa e costante, indipendentemente dalla domanda fluttuante o dalla variazione della pressione a monte. La valvola di backup "Watchdog" è completamente aperta durante il funzionamento normale. Se la pressione a valle della BERMAD 720 aumenta a causa di un guasto della valvola, la "Watchdog" risponde rapidamente e attiva un allarme, garantendo una pressione stabile ai consumatori fino alla riparazione della PRV.

Le valvole della serie BERMAD 700 SIGMA EN/ES sono valvole a globo idrauliche, a schema obliquo, con sedile rialzato e attuatore unitario a doppia camera, che possono essere smontate dal corpo come unità integrale separata. Il corpo idrodinamico della valvola è progettato per un percorso di flusso senza ostacoli e offre una capacità di modulazione eccellente e altamente efficace per applicazioni ad alta pressione differenziale. Le valvole sono disponibili nella configurazione standard o con un codice Independent Check Feature «2S». Le valvole 700 SIGMA EN/ES funzionano in condizioni operative difficili con cavitazione e rumore minimi. Soddisfano i requisiti di dimensioni e dimensioni di vari standard.



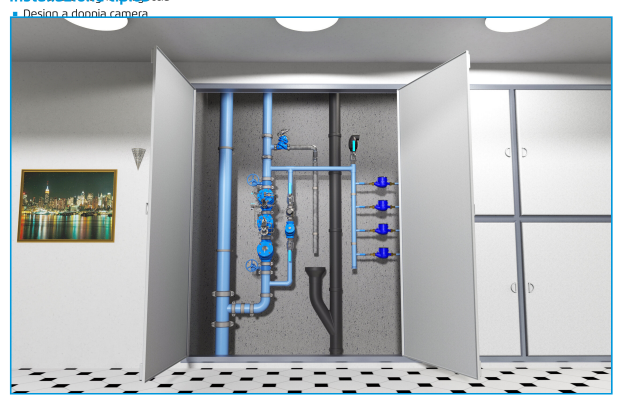
Caratteristiche e vantaggi

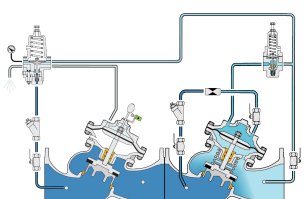
- Progettato per resistere alle condizioni più difficili
 - Eccellenti proprietà anti-cavitazione
 - Ampio intervallo di flusso
 - Elevata stabilità e precisione

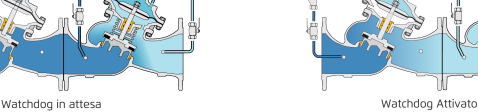
Installazi ora entipitra ccia

Applicazioni tipiche

- Edifici residenziali multipiano e mediopiano Riduzione della pressione all'ingresso della zona di pressione
- Sistemi municipali Riduzione della pressione alle connessioni di acqua potabile per edifici e strutture







Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensione $1\frac{1}{2}$ " – 8"; 40-200 mm. Per altre dimensioni, consultare l'IOM del Modello.

Valvola principale

Gamma di Dimensioni:

Serie EN: 1½"-8"; DN40-200 **Serie ES:** 2½"-10"; DN65-250

Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar; 25 bar **Connessione:** Scanalata-Victaulic, Flangiato

Tipi di tappo: V-port

Valutazione della temperatura: 80°C

Disponibile su richiesta

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile

Bulloni, dadi e viti filettate: Acciaio Inox

Interni: Acciaio inossidabile, bronzo stagnato, acciaio

rivestito e POM **Diaframma:** EPDM **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

Impostazioni della pressione di backup: 1 bar; 15 psi sopra il PRV.

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