

# VALVOLA DI RIDUZIONE DELLA **PRESSIONE**

# Modello 720-59

Valvola di controllo riduttrice di pressione comandata idraulicamente che riduce una pressione a monte più elevata a una pressione costante più bassa a valle, indipendentemente dalla domanda fluttuante o dalla variazione della pressione a monte. La valvola è dotata di un dispositivo di comando elettrico a piena apertura. Riduce al minimo la perdita di pressione attraverso la valvola, in caso di caduta della pressione al di sotto di un valore minimo.

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
  - Tenuta stagna antigoccia
- Design a doppia camera
  - Reazione moderata della valvola
  - Diaframma protetto
  - Funzionamento opzionale a pressioni molto basse
  - Curva di chiusura moderata
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità
- Passaggio del flusso senza ostacoli
- Otturatore di regolazione a V-Port (Opzionale) Molto stabile a basse portate
- Compatibile con vari standard
- Materiali di alta qualità
- Manutenzione in linea Facile manutenzione

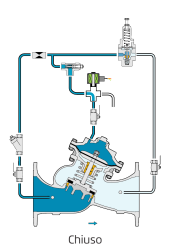
# Applicazioni tipiche

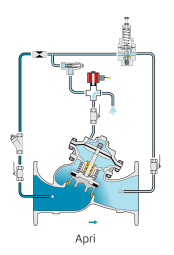
- Gestione della pressione controllo delle perdite NRW
- Controllo della pressione dei sistemi idrici nazionali
- Sistemi municipali Riduzione della pressione alle connessioni di acqua potabile per edifici e strutture

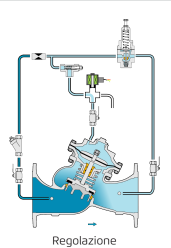
## Installazione tipica











Questo disegno si riferisce solo alle valvole di dimensione  $1\frac{1}{2} - 4^{\prime\prime}$ ; 40-100 mm. Per altre dimensioni, consultare l'10M del Modello.

## Valvola principale

Gamma di Dimensioni:

**Serie EN:** 1½"-16"; DN40-400 **Serie ES:** 2½"-24"; DN65-600

Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar; 25 bar

Connessione: Flangiato

Tipi di tappo: Flat disc, V-port, Cavitation cage

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

## Materiali standard del solenoide:

Corpo: Ottone o Acciaio Inox Elastomeri: NBR o FPM Custodia: Epossidica stampata

#### Dati elettrici del solenoide:

#### Voltaggi:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220 Consumo di Potenza:

(AC): 30VA, spunto; 15VA (8W), mantenimento o 70VA,

spunto; 40VA (17,1W), mantenimento

(DC): 8-11,6W

I valori possono variare in base al modello specifico di

solenoide.

Per maggiori dettagli consultare la pagina prodotto del

solenoide.

#### 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.
- Sono disponibili vari piloti e molle di calibrazione. Selezionare in base alle dimensioni della valvola e alle condizioni operative. Per maggiori dettagli, consulta le pagine prodotto dei piloti corrispondenti.

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