



# Modello 730

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 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.



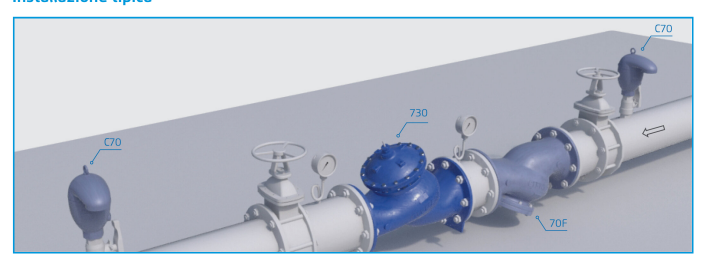
## Caratteristiche e vantaggi

- 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

# m Stautstriene in line a Facile manutenzione

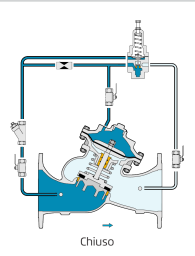
# Applicazioni tipiche

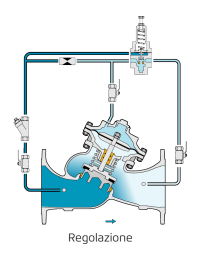
- Sistema di distribuzione dell'acqua Priorità alla domanda a monte rispetto a quella a valle
- Sistema di distribuzione dell'acqua Prioritizzazione della domanda a monte per mantenere la pressione
- Stazioni di pompaggio Garantire il punto di funzionamento sulla curva della pompa
- Stazioni di pompaggio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





Mantenimento della pressione





Questo disegno si riferisce esclusivamente a valvole di dimensione 1% - 8"; 40-200 mm. Per altre dimensioni, fare riferimento all'IOM 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

#### 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