VALVOLA DI CONTROLLO DEL LIVELLO E DEL FLUSSO CON PILOTA DI ALTITUDINE

Modello 757-66-U

Valvola di controllo a comando idraulico che regola il riempimento e il livello del serbatoio. Durante il riempimento, la valvola limita il flusso a un massimo preimpostato, indipendentemente dalle variazioni di pressione a monte o dal livello del serbatojo, e protegge la valvola dai danni da cavitazione. Il riempimento del serbatoio avviene in risposta a un galleggiante verticale a due livelli non modulante a controllo idraulico che si apre a un livello minimo preimpostato del serbatoio e si chiude ermeticamente a un livello 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.

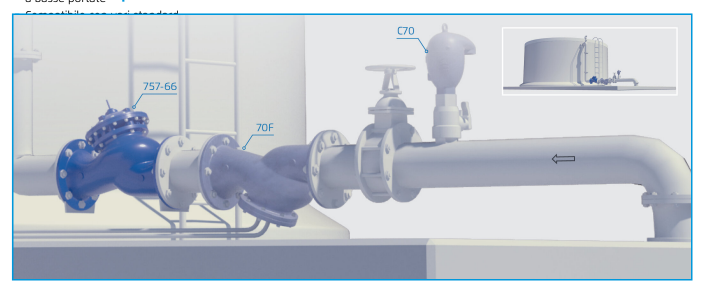


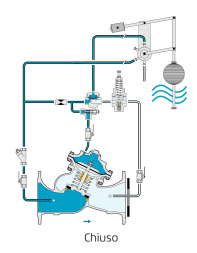
Caratteristiche e vantaggi

- 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 regplazione a V-Port (Opzionale) Molto stabile Installazinde

Applicazioni tipiche

- Controllo del flusso di riempimento del serbatoio e prevenzione della cavitazione
- Controllo a due livelli per il ricambio dell'acqua







Regolazione

Questo disegno si riferisce esclusivamente a valvole di dimensione 1½ – 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 galleggiante:

Corpo pilota: Ottone Elastomeri: NBR

Parti interne: Acciaio inox 316 & Ottone

Sistema a leva: Ottone Galleggiante: Plastica

Asta galleggiante: Acciaio inox 316 Piastra di base: Acciaio inox 316

Materiali opzionali del galleggiante: Parti metalliche: Acciaio inox 316

Elastomeri: EPDM

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

- Il diametro dell'orifizio viene calcolato per ciascuna valvola._x0
- Intervallo di impostazione del flusso: (-) 15% e (+) 25% dal flusso predeterminato.
- L'orifizio aggiunge 20-32 mm; 0,8-1,2" alla lunghezza della valvola
- Velocità di flusso continuo consigliata: 0,3-6,0 m/sec; 1-20 piedi/sec.
- Pressione minima di esercizio: 0,7 bar; 10 psi. Per requisiti di pressione inferiore, consultare il produttore.
- Pressione di ingresso, pressione di uscita e portata sono necessarie per un dimensionamento ottimale e un'analisi della cavitazione._x0
- Vedi le raccomandazioni per l'installazione del galleggiante BERMAD

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