

VALVOLA CONTROLLO LIVELLO

Modello 450-66

Valvola di controllo azionata idraulicamente che regola il riempimento e il livello del serbatoio. Il riempimento del serbatoio avviene tramite un galleggiante verticale a due livelli non modulante, controllato idraulicamente, che si apre a un livello minimo preimpostato del serbatoio e si chiude a tenuta stagna a un livello 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
- Controllo idraulico a galleggiante a due livelli
 - Servizio On/Off
 - Ricambio naturale dell'acqua
 - Riduce al minimo il rumore e i danni da cavitazione
 - 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
 - Installazione esterna

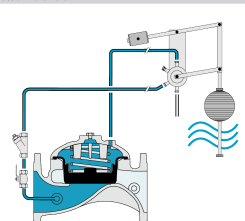
Applicazioni tipiche

- Controllo del livello per serbatoi d'acqua
- Controllo a due livelli per il ricambio dell'acqua e funzionamento silenzioso
- Acqua potabile, antincendio e acque grigie

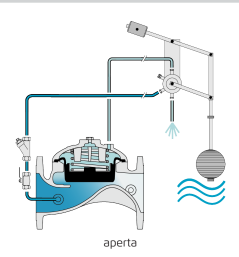
Installazione tipica







Chiusa



Questo disegno si riferisce esclusivamente alle valvole di dimensioni $1\frac{1}{2}$ – 6"; 40-150 mm. Per altre dimensioni, fare riferimento all'IOM 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 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

Note

- Ogni asta di estensione aggiunge 560 mm; 22». Viene fornita una prolunga.
- È necessario un contrappeso aggiuntivo se si utilizza una seconda asta di estensione.
- Se la pressione di ingresso è inferiore a 1,0 bar; 15 psi o superiore a 10 bar; 150 psi, consultare il produttore._x0
- Per un dimensionamento ottimale sono necessari i seguenti parametri: pressione di ingresso, pressione di uscita e portata._x0
- Velocità massima di flusso consigliata: 6,0 m/sec; 20 ft/sec.
- 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