

VALVOLA DI RITEGNO

Modello 70N

La valvola di ritegno è una valvola di non ritorno di tipo a sollevamento, Senza colpo d'ariete, che si apre per consentire il flusso nella direzione richiesta e si chiude dolcemente in modo ermetico per prevenire il riflusso.

Le valvole della serie BERMAD 700 SIGMA EN sono valvole a globo a modello obliquo con gruppo sede rialzata e gruppo interno rimovibile che può essere smontato dal corpo come unità integrali separate. Il corpo idrodinamico delle valvole è progettato per garantire un percorso di flusso senza ostruzioni. Soddisfano i requisiti di dimensione e dimensioni di vari standard.



Caratteristiche e vantaggi

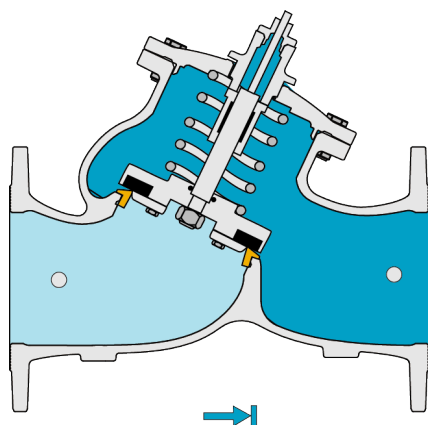
- Chiusura senza colpo d'ariete – Elimina gli aumenti improvvisi nel sistema
- Tenuta stagna antigoccia
- Modello a "Y", corpo largo – Perdita di pressione ridotta al minimo
- Flusso semi-rettilineo – Flusso non turbolento
- Sede rialzata in acciaio inox - Resistente ai danni da cavitazione
- Senza ostacoli, passaggio totale – Affidabilità senza compromessi
- Compatibile con vari standard
- Materiali di alta qualità
- Manutenzione in linea - Facile manutenzione
- Design flessibile -Facile aggiunta di funzionalità

Applicazioni tipiche

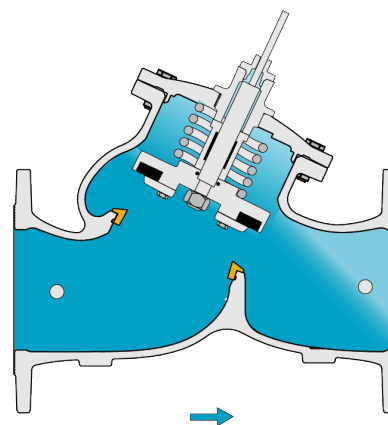
- Valvola di ritegno per stazione di pompaggio e di rilancio
- Ridurre l'aumento improvviso prevenendo il riflusso nelle tubazioni in salita e verticali
- Garantire il flusso unidirezionale dove richiesto

Installazione tipica





Chiuso



Apri

Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 1½"-16"; DN40-400 (EN Series)

Modello: Corpo a Y

Pressione d'esercizio: 16 bar; 25 bar

Connessione: Flangiato

Valutazione della temperatura: 80°C

Disponibile su richiesta

Materiali standard:

Corpo e Coperchio: Ferro Duttile

Bulloni, dadi e viti filettate: Acciaio Inox

Interni: Acciaio inox

Diaframma: EPDM

Guarnizioni: EPDM

Rivestimento: Epossidico blu scuro legato a fusione

Per altri materiali contattare BERMAD

Note

Per i dati tecnici e le specifiche dettagliate, i disegni IOM e CAD, visita la Pagina del Modello sul sito web [BERMAD](http://www.bermad.com).