



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

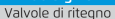
- Chiusura senza colpo d'ariete Elimina gli aumenti improvvisi nel sistema
- Tenuta stagna antigoccia
- Modello a "Y", corpo largo Perdita di pressione ridotta al
- Flusso semi-rettilineo Flusso non turbolento
- Sede rialzata in acciaio inox Resistente ai danni da cavitazione
- Senza ostacoli, passaggio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

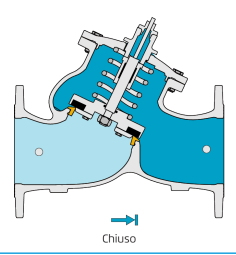
Applicazioni tipiche

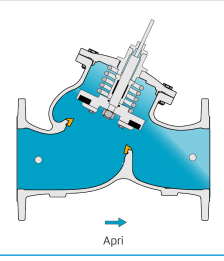
- Valvola di ritegno per stazione di pompaggio e di rilancio
- Ridurre l'aumento improvviso prevenendo il riflusso nelle tubazioni in salita e verticali
- Garantire il flusso unidirezionale dove richiesto

Installazione tipica









Valvola principale

Gamma di Dimensioni: 11/2"-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 <u>BERMAD</u>.

