

TERUGSLAGKLEP

Lift-type

Model 70N

De terugslagklep is een non-slam, lift-type terugslagklep die opent om stroming in de gewenste richting toe te laten en soepel drupdicht sluit om terugstroming te voorkomen.

BERMAD 700 SIGMA EN serie afsluiters zijn schuine, globe afsluiters met een verhoogde zitting en een uitneembare interne assemblage die als afzonderlijke, geïntegreerde eenheid uit het huis kan worden verwijderd. Het hydrodynamische huis van de afsluiters is ontworpen voor een onbelemmerd stromingspad. Ze voldoen aan de maat- en afmetingseisen van diverse standaarden.



Eigenschappen & voordelen

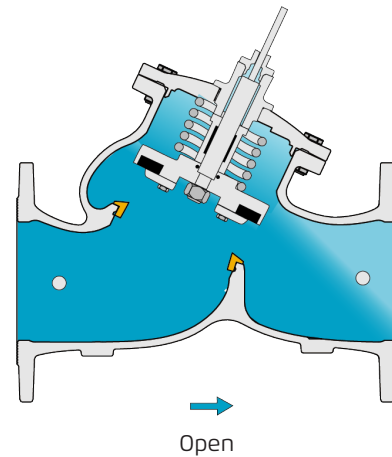
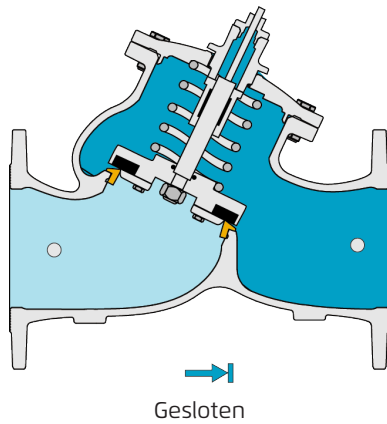
- Gecertificeerd volgens functionele en drinkwaternormen: EN-1074, NSF/ANSI 61/372, WRAS, AS 5081 en andere
- Sluiten zonder slag – Voorkomt drukstoten in het systeem
- Drupdichte afdichting
- "Y"-uitvoering, breed huis – Geminimaliseerd drukverlies
- Semi-rechte stroming – Niet-turbulente stroming
- Roestvaststalen verhoogde zitting - Bestand tegen cavitatieschade
- Vrij van obstakels, volle doorlaat – compromisloze betrouwbaarheid
- Hoogwaardige materialen
- In-line serviceable - Eenvoudig onderhoud
- Flexibel ontwerp – Eenvoudig toevoegen van functies

Typische toepassingen

- Terugslagklep voor pomp- en drukverhogingsstation
- Verminder drukstoten door terugstroming in stijgende en verticale leidingen te voorkomen
- Zorg voor eenrichtingsdoorstroming waar nodig

Typische installatie





Hoofdafsluiter

Afmetingen: 1½"-16"; DN40-400 (EN Series)

Uitvoering: "Y" (globe)

Drukklasse: 16 bar; 25 bar

Aansluiting: Geflensd

Temperatuurbereik: 80°C

Neem voor 60-80°C contact op met de fabriek

Standaardmaterialen:

Huis & deksel: Nodulair gietijzer

Bouten, moeren & draadeinden: Roestvast Staal

Interne delen: Roestvast staal, messing & POM-C

Membraan: Textielversterkt synthetisch rubber

Afdichtingen: Synthetisch rubber

Coating: Donkerblauwe fusion bonded epoxy

Voor andere materialen neem contact op met BERMAD

Notities

Voor gedetailleerde technische gegevens & specificaties, IOM en CAD-tekeningen, bezoek de modelpagina op de BERMAD website.