# SYSTÈME DE RÉDUCTION DE LA **PRESSION**

# Modèle 72S-H

Système de réduction de pression à commande hydraulique et à membrane, composé d'une vanne BERMAD 720 PRV et d'une vanne de secours intégrée « Watchdog ». Le système réduit une pression amont élevée à une pression aval plus basse et constante, indépendamment des variations de la demande ou de la pression amont. La vanne de secours « Watchdog » est entièrement ouverte en fonctionnement normal. Si la pression augmente en aval de la BERMAD 720 en raison d'une défaillance de la vanne, la « Watchdog » réagit rapidement, déclenche une alarme et assure une pression stable aux utilisateurs jusqu'à la réparation de la PRV.

Les vannes de la série BERMAD 700 SIGMA EN/ES sont des vannes hydrauliques à siège surélevé et actionneur à double chambre. Elles assurent un débit sans obstruction, une modulation efficace à haute pression et une cavitation minimale, tout en respectant diverses normes d'eau potable.



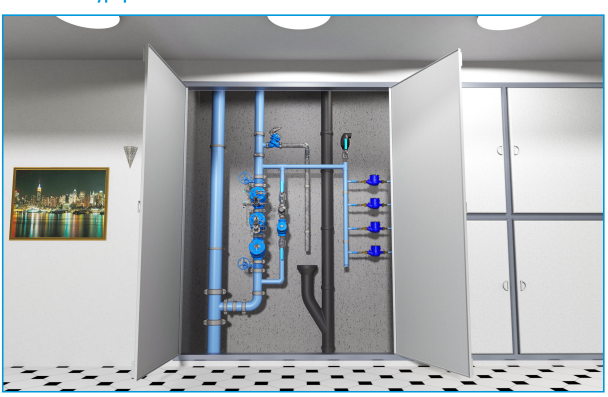
#### Caractéristiques et avantages

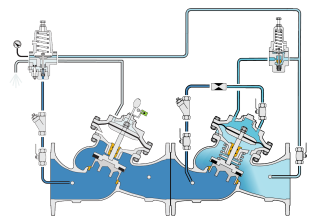
- Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles
  - Excellentes propriétés anti-cavitation
  - Large plage de débit
  - Haute stabilité et précision
  - Étanchéité parfaite
- Conception à double chambre
- Bouchon de régulation à orifice en V Très stable à faible
- Compatible avec diverses normes
- Entretien en ligne Maintenance facile

## Installation typique

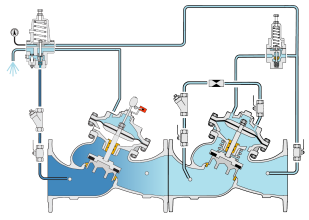
## **Applications types**

- Immeubles résidentiels de grande et moyenne hauteur -Réduction de la pression à l'entrée de la zone de pression
- Systèmes municipaux Réduction de la pression aux connexions d'eau potable des bâtiments et des structures









Surveillance activée

Ce dessin ne concerne que des vannes de 1½ à 8 pouces, de 40 à 200 mm. Pour les autres tailles, veuillez vous référer vers l'IOM du modèle.

#### Vanne principale

Tailles disponibles:

**Série EN:** 1½"-8"; DN40-200 **Série ES:** 2½"-10"; DN65-250

Forme: Modèle en Y

Pression nominale: 16 bar; 25 bar

Raccordement entrée/sortie: Rainuré, à bride

**Types de prises:** V-port **Température admissible:** 80°C *Pour 60–80°C, consulter l'usine* 

Matériaux standard:

Corps et couvercle: Fonte ductile

Boulons, écrous et goujons: Acier inoxydable

Composants internes: Membrane: EPDM Joints: EPDM

**Revêtement:** Époxy fusionné bleu foncé *Pour d'autres matériaux, contactez BERMAD* 

### Système de contrôle

#### Matériaux standard :

Accessoires: Acier inoxydable, bronze et laiton

**Tubes :** Acier inoxydable ou cuivre **Raccords :** Acier inoxydable ou laiton

#### Matériaux standard du pilote :

**Corps :** Acier inoxydable, bronze et laiton **Élastomères :** Caoutchouc synthétique

Composants internes et ressort : Acier inoxydable

#### Options de pilote :

Différents pilotes et ressorts de calibration sont disponibles. Sélectionnez en fonction de la taille de la valve et des

conditions de fonctionnement.

Pour plus de détails, consultez les pages produits des

pilotes concernés.

## Remarques

• Réglages de pression de secours : 1 bar ; 15 psi au-dessus du PRV.

Pour des données d'ingénierie et de spécifications détaillées, les instructions d'installation et d'entretien (IOM) et les dessins CAO, visitez la page du modèle sur le site <u>BERMAD</u>



#### www.bermad.com

Les informations contenues dans ce document peuvent etre modifiees par BERMAD sans preavis. BERMAD ne peut etre tenu responsable des erreurs eventuelles.

October 2025