

# VANNE DE RÉDUCTION ET DE MAINTIEN **DE PRESSION**

## Modèle 723

Vanne de contrôle à commande hydraulique avec fonctions indépendantes de maintien de pression et de réduction de pression. Elle maintient une pression amont minimale prédéfinie, quel que soit le débit variable ou la pression aval fluctuante, et empêche la pression aval de dépasser le niveau maximal prédéfini, quel que soit le débit variable ou une pression amont excessive.

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
  - Réaction modérée de la vanne
  - Membrane protégée
  - Fonctionnement optionnel en très basse pression
  - Courbe de fermeture modérée
- Conception flexible Ajout facile de fonctionnalités
- Passage de débit sans obstacle
- Obturateur de régulation en V (optionnel) Très stable à faible
- Compatible avec diverses normes
- Matériaux de haute qualité
- Entretien en ligne Maintenance facile

## **Applications types**

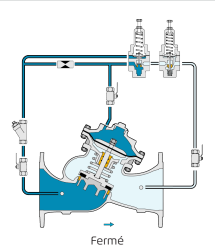
- Systèmes municipaux Réduction de la pression aux connexions d'eau potable des bâtiments et des structures
- Système de distribution d'eau Priorisation de la demande en amont par rapport à la demande en aval
- Système de distribution d'eau Maintien de la pression amont lors d'une chute de pression

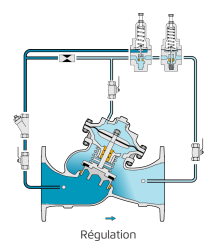
### Installation typique



ble 📗 。

Réduction et maintien de la pression





Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille  $1\frac{1}{2}$  – 8"; 40-200 mm. Pour d'autres tailles, veuillez vous référer à la notice d'installation et d'entretien du modèle.

## Vanne principale

Tailles disponibles:

**Série EN:** 1½"-16"; DN40-400 **Série ES:** 2½"-24"; DN65-600

Forme: Modèle en Y

**Pression nominale:** 16 bar; 25 bar **Raccordement entrée/sortie:** À bride

Types de prises: Flat disc, V-port, Cavitation cage

**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

- La pression d'entrée, la pression de sortie et le débit sont nécessaires pour un dimensionnement et une analyse de cavitation optimaux.
- Vitesse d'écoulement continue recommandée : 0,1 à 6,0 m/sec ; 0,3 à 20 pieds par seconde.
- Pression de fonctionnement minimale : 0,7 bar ; 10 psi. Pour les exigences de pression inférieure, consultez l'usine.

Pour des données d'ingénierie et de spécifications détaillées, les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance (IOM) et les dessins CAO, consultez 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