



# VANNE DE CONTRÔLE DE RUPTURE ET DE RÉDUCTION DE PRESSION

## Modèle 792-U

Vanne de régulation hydraulique à membrane, à commande hydraulique, avec contrôle de limitation de surpression et de réduction de pression, dotée de deux fonctions indépendantes : lorsque le débit est inférieur au réglage, elle réduit la pression amont élevée à une pression aval préréglée plus basse, indépendamment de la demande variable ou de la pression amont. Lorsqu'un débit supérieur au réglage est détecté, elle se ferme hermétiquement et reste verrouillée jusqu'à réarmement manuel.

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

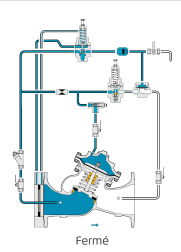
## **Applications types**

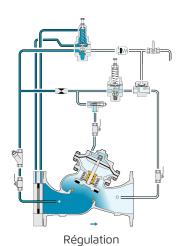
Anciens réseaux de canalisations ou réseaux sensibles -Prévient les inondations et les pertes d'eau

## Installation typique









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

- Les paramètres de débit d'éclatement doivent être supérieurs d'au moins 25 % au débit maximal autorisé du système.
- Le diamètre de l'orifice est calculé pour chaque valve.
- La perte de charge supplémentaire de l'orifice est de 0,2 bar ; 2,8 psi
- Orifice qui ajoute 20 à 32 mm ; 0,8 à 1,2 pouces vers la longueur de la vanne.
- Vitesse d'écoulement continue recommandée : 0,3 à 6,0 m/sec ; 1 à 20 pieds par seconde.
- Pression de fonctionnement minimale : 1,0 bar ; 15 psi. Pour les exigences de pression inférieure, consultez l'usine.
- La pression d'entrée, la pression de sortie et le débit sont nécessaires pour un dimensionnement et une analyse de cavitation optimaux.

Pour des données d'ingénierie et de spécifications détaillées, les instructions d'installation, d'utilisation et de maintenance (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