



# VANNE DE CONTRÔLE ANTI-BÉLIER

## avec limiteur d'ouverture mécanique

## Modèle 735-M-M5-M5M-M5L

Vanne anti-bélier, à commande hydraulique et à membrane, installée hors ligne, qui s'ouvre immédiatement en réponse à la chute de pression associée à l'arrêt brusque de la pompe. La vanne préalablement ouverte dissipe l'onde de haute pression de retour, éliminant ainsi le coup de bélier. La vanne se referme progressivement et de façon étanche aussi rapidement que le permet la fonction de décharge, évitant ainsi un coup de bélier à la fermeture. La vanne soulage également la pression excessive du système.

Les grandes vannes de contrôle de la série BERMAD 700 sont actionnées hydrauliquement et commandées par membrane. Leur conception unique en globe hydrodynamique avec un obturateur ouvert garantit de hautes capacités de débit.



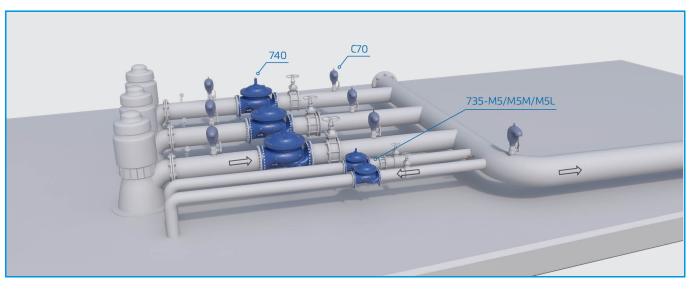
### Caractéristiques et avantages

- Le corps de vanne globe large hydrodynamique offre :
  - Coefficient de débit (Kv ; Cv) plus élevé que les vannes à globe standard
  - Résistance accrue aux dommages causés par la cavitation
- Entretien en ligne
- Les vannes conviennent à tous les types de commande : hydraulique, électrique et pneumatique.
- Vannes autonomes pouvant fonctionner sans source d'alimentation externe
- Large choix d'options et d'accessoires :
  - Indicateur de position visuelle
  - Interrupteurs de fin de course
  - Sortie analogique d'ouverture
  - Large choix d'accessoires de contrôle
  - Grands ports d'inspection et de maintenance (700-M5L)

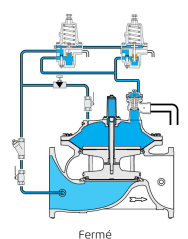
## **Applications types**

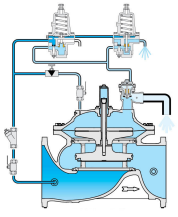
Stations de pompage - Anti-bélier

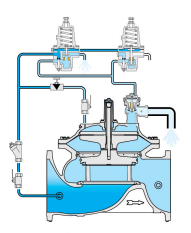
## Installation typique











Régulation B.P.

Régulation H.P

### Vanne principale

Tailles disponibles: 20"-36"; DN500-900

Forme: Globe

Pression nominale: 25 bar

Raccordement entrée/sortie: À bride

**Température admissible:** 80°C *Pour 60–80°C, consulter l'usine* 

Matériaux standard:

Corps et couvercle: Fonte ductile

**Boulons chambre de contrôle :** Acier inoxydable

**Composants internes:** Fonte ductile, acier inoxydable et

bronze à l'étain revêtus d'époxy

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 données complètes du système sont nécessaires pour l'analyse des surtensions et le dimensionnement optimal des vannes.
- Une tige de débit permet de limiter la course d'ouverture de la vanne, en ajustant précisément le débit requis à travers la vanne.
- Vitesse d'écoulement maximale recommandée : 15 m/sec ; 50 pieds/sec.

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