# VANNE DE RÉDUCTION DE PRESSION / VANNE DE SÉCURITÉ

## Actionneur à double chambre avec un pilote 3 voies

### Modèle 720-X

Vanne de régulation à commande hydraulique pour la réduction de pression, qui réduit une pression amont élevée à une pression aval constante plus basse, indépendamment des variations de la demande ou de la pression amont. Cette vanne est à double chambre avec un circuit de contrôle 3 voies, offrant une réactivité exceptionnelle quelles que soient les conditions de fonctionnement, permettant une ouverture totale sans risque de blocage hydraulique.

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

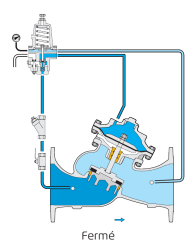
- Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles
  - Excellentes propriétés anti-cavitation
  - Large plage de débit
  - Haute stabilité et précision
  - Étanchéité parfaite
- Conception à double chambre
  - Réaction modérée de la vanne
  - Membrane protégée
  - Fonctionnement optionnel en très 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

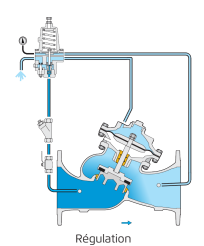
#### **Applications types**

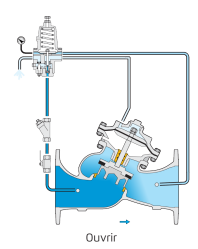
- Gestion de la pression Contrôle des fuites NRW avec une perte de pression minimale lors des fortes demandes
- Systèmes de réduction de pression secours hydraulique « Watchdog »

#### Installation typique









Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille  $1\frac{1}{2} - 12^{\prime\prime}$ ; 40-300 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, Single 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 et d'entretien (IOM) et les dessins CAO, visitez la page du modèle sur le site <u>BERMAD</u>



#### www.bermad.com