



# VANNE DE COMMANDE DE POMPE DE **SURPRESSION**

## Modèle 740-03-S

Vanne de contrôle de pompe à double chambre, à commande hydraulique, active, qui s'ouvre complètement ou se ferme en réponse à des signaux électriques. La vanne isole la pompe du système lors du démarrage et de l'arrêt de la pompe, évitant ainsi les coups de bélier dans la conduite.

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.



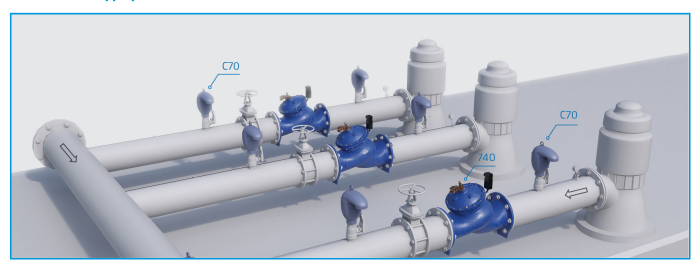
## Caractéristiques et avantages

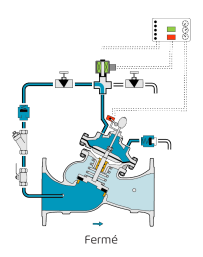
- Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles
  - Excellentes propriétés anti-cavitation
  - Large plage de débit
  - Haute stabilité et précision
  - Étanchéité parfaite
- Conception à double chambre
  - Réaction modérée de la vanne
  - Membrane protégée
  - Fonctionnement optionnel en très 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 débit
- Compatible avec diverses normes
- Matériaux de haute qualité
- Entretien en ligne Maintenance facile

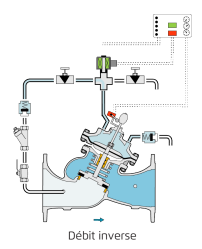
## **Applications types**

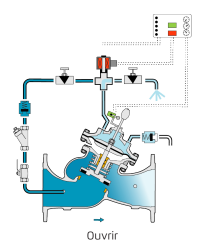
 Stations de pompage - Contrôle le démarrage et l'arrêt de la pompe

## 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 solénoïde :

Corps: Laiton ou acier inoxydable Élastomères: NBR ou FPM Enveloppe: Époxy moulé

#### Données électriques du solénoïde :

## Tensions:

(AC): 24, 110-120, 220-240, (50-60 Hz)

(DC): 12, 24, 110, 220 Puissance consommée:

(AC): 30 VA, appel; 15 VA (8 W), maintien ou 70 VA, appel;

40 VA (17,1 W), maintien

(DC): 8 à 11,6 W

Les valeurs peuvent varier vers le modèle de solénoïde

spécifique.

Pour plus de détails, consultez la page produit des

solénoïdes

#### Interrupteur de fin de course

Type de commutateur : SPDT

Puissance électrique : 10 A, type gl ou gG

**Température de fonctionnement :** jusqu'à 85 °C (185 °F)

Classe du boîtier : IP66

## Remarques

- Vitesse d'écoulement maximale recommandée : 6,0 m/sec ; 20 pieds/sec.
- 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

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

October 2025