VANNE COMMANDÉE PAR SOLÉNOÏDE

Modèle 710-M5/M5M/M5L

Vanne à commande hydraulique et à contrôle par solénoïde, qui s'ouvre complètement ou se ferme en réponse à un signal électrique. Elle est disponible en plusieurs modèles, y compris normalement ouverte (NO), normalement fermée (NC) ou LATCH.

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.



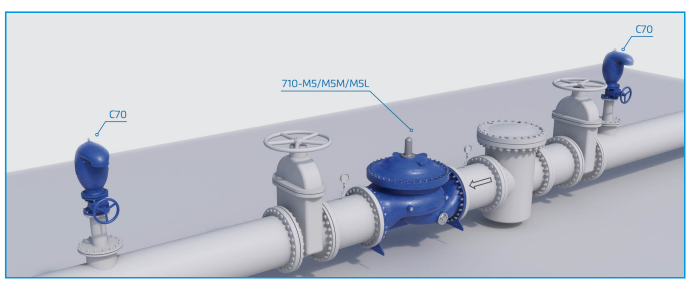
Caractéristiques et avantages

- 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

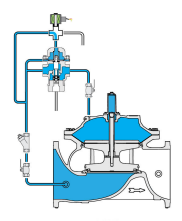
- Centrales de refroidissement urbain (DCP) Contrôle de procédé
- Réservoirs d'eau Dérivation pour alimentation directe pendant la maintenance du réservoir

Installation typique

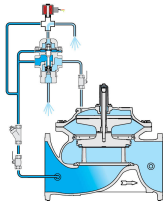


Modèle 710-M5/M5M/M5L









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 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

Remarques

- Pression d'entrée, pression de sortie et débit sont nécessaires pour un dimensionnement optimal.
- 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 notices 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