VANNE DE RÉGULATION DE NIVEAU ET DE DÉBIT

avec flotteur vertical à deux niveaux

Modèle 757-66-U-M5-M5M

Vanne de régulation à commande hydraulique qui contrôle le remplissage et le niveau du réservoir. Lors du remplissage, la vanne limite le débit à un maximum prédéfini, indépendamment des variations de pression amont ou du niveau du réservoir, et protège la vanne contre les dommages dus à la cavitation. Le remplissage du réservoir est commandé par un flotteur vertical bi-niveau non modulant à commande hydraulique, qui s'ouvre à un niveau bas prédéfini du réservoir et se ferme de façon étanche à un niveau haut prédéfini.

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.



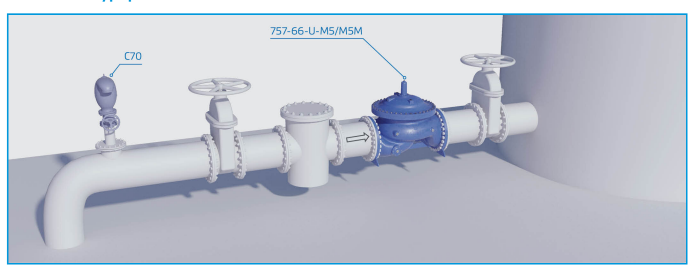
Caractéristiques et avantages

- 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

- Contrôle de débit de remplissage de réservoir et prévention de la cavitation
- Contrôle bi-niveau pour le renouvellement de l'eau

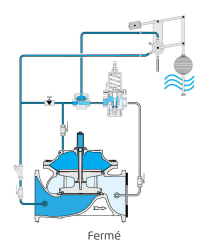
Installation typique

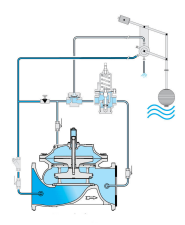




Série 700 Grand Format

Régulation de niveau





Régulation

Vanne principale

Tailles disponibles: 20"-24"; DN500-600

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 flotteur :

Corps du pilote : laiton Élastomères : NBR

Pièces internes : acier inoxydable 316 et laiton

Écrou de blocage : laiton **Flotteur** : plastique

Canne flottante : acier inoxydable 316 Plaque de Base : Acier inoxydable 316

Matériaux optionnels du flotteur :

Pièces métalliques : acier inoxydable 316

Élastomères : EPDM

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

- Le diamètre de l'orifice est calculé pour chaque valve.
- Plage de réglage du débit : de (-)15 % à (+)25 % par rapport au débit prédéterminé
- Orifice qui ajoute 20 à 32 mm ; 0,8 à 1,2 pouces vers la longueur de la vanne.
- Vitesse d'écoulement continue recommandée : 0,1 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.
- La pression d'entrée, la pression de sortie et le débit sont nécessaires pour un dimensionnement et une analyse de cavitation optimaux.
- Voir la recommandation d'installation du flotteur BERMAD.

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