



VANNE DE RÉGULATION DE NIVEAU

Modèle 750-66

Vanne de contrôle à commande hydraulique qui réqule le remplissage et le niveau du réservoir. Le remplissage du réservoir s'effectue en réponse à un flotteur vertical bi-niveau non modulant, commandé hydrauliquement, qui s'ouvre à un niveau bas prédéfini du réservoir et se ferme de manière étanche à un niveau haut prédéfini.

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.



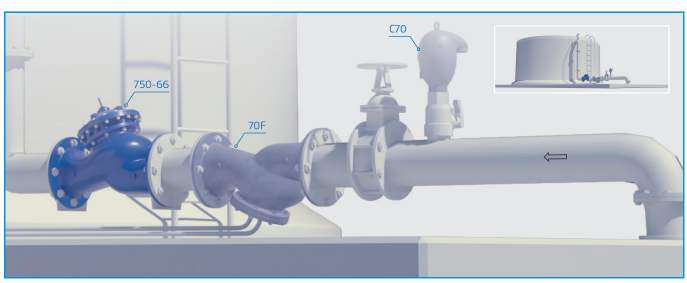
Caractéristiques et avantages

- Concu 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

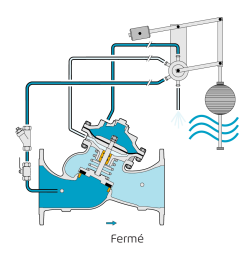
Applications types

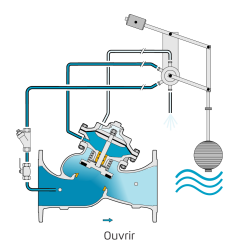
- Régulation de niveau pour réservoirs d'eau
- Contrôle bi-niveau pour le renouvellement de l'eau et un fonctionnement silencieux
- Eau potable, protection incendie et eaux grises

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 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

Remarques

- Chaque tige d'extension ajoute 560 mm ; 22 pouces. Une tige d'extension est fournie.
- Un contrepoids supplémentaire est nécessaire si une deuxième rallonge est utilisée.
- Si la pression d'entrée est inférieure à 0,5 bar/7 psi ou supérieure à 10 bar/150 psi, consultez le fabricant.
- 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.
- 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