

VANNE DE RÉGULATION DE NIVEAU

Modèle 750-66

Vanne de contrôle à commande hydraulique qui régule 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.



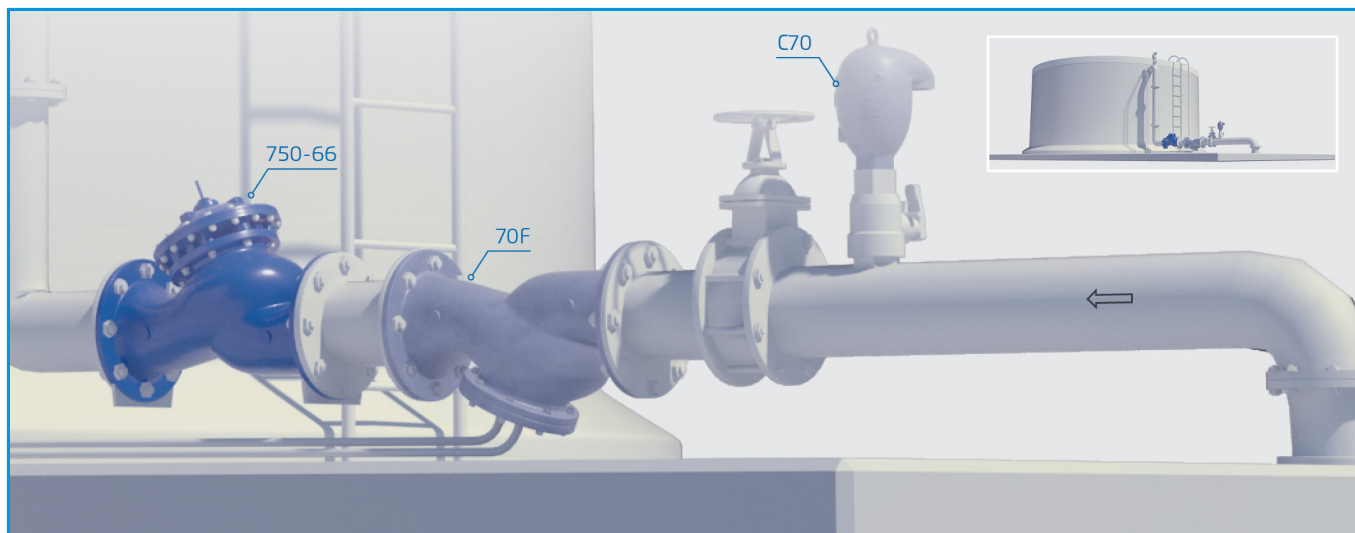
Caractéristiques et avantages

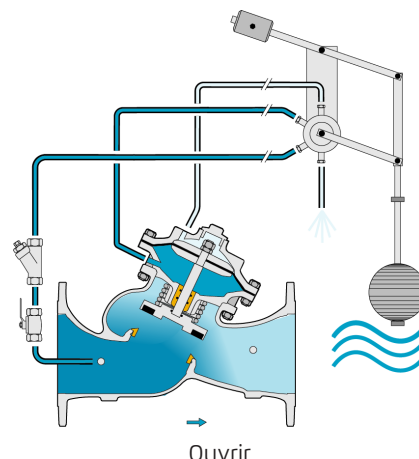
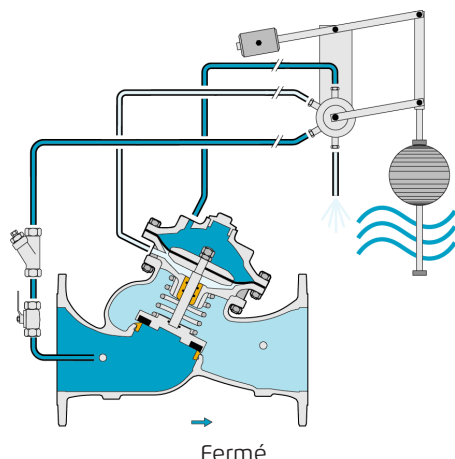
- Conçu pour résister aux conditions les plus difficiles
 - Excellentes propriétés anti-cavitation
 - Large plage de débit
 - Haute stabilité et précision
 - Étanchéité parfaite
- Conception à double chambre
 - Réaction modérée de la vanne
 - Membrane protégée
 - Fonctionnement optionnel en très basse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

- 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 1½ – 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 [BERMAD](http://www.bermad.com)