



# VANNE DE RÉGULATION DE NIVEAU

# Modèle 750-65

Vanne de contrôle à commande hydraulique qui réqule le remplissage et le niveau du réservoir. Le remplissage du réservoir s'effectue en réponse au signal d'un interrupteur à flotteur électrique bi-niveau, s'ouvrant à un niveau bas prédéfini et se fermant 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.



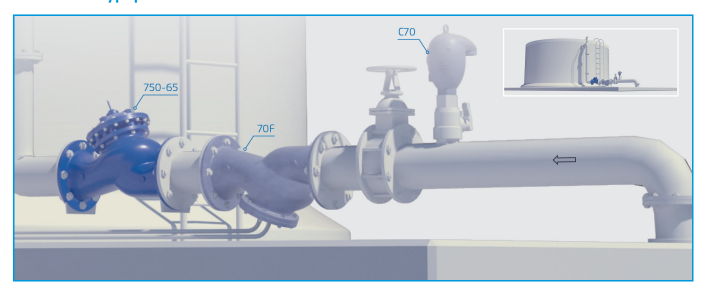
# Caractéristiques et avantages

- 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

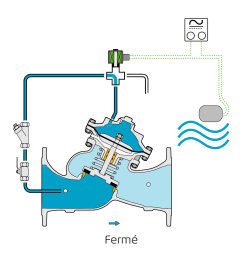
### Applications types

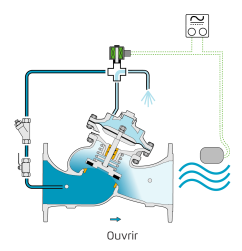
- Régulation de niveau pour réservoirs d'eau
- Contrôle bi-niveau pour le renouvellement de l'eau et un fonctionnement silencieux
- Eau potable, protection incendie et eaux grises
- Sert de vanne de sécurité dans les systèmes de remplissage de réservoirs

# 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: 21/2"-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 à flotteur

Max Current: 16A @ 250 V Fluid Specific Weight: 0.95-1.1

Working Temparture: Water up to 65°C (140°F)

Dimensions:

Cable Length - 10 m; 32,8 ft

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.
- 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



Remarques

#### 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