VANNE DE CONTRÔLE DE NIVEAU AVEC FLOTTEUR VERTICAL BI-NIVEAU

Modèle 450-66

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 400 présentent une conception avancée avec un siège à passage intégral et un trajet d'écoulement sans obstruction. Leur ensemble élastomère monobloc garantit une longue durée de vie et une manœuvre fiable dans des conditions difficiles.



Caractéristiques et avantages

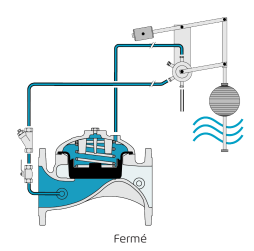
- Fonctionnement indépendant Actionné par la pression de
- Contrôle de niveau hydraulique à flotteur bi-niveau
 - Service marche/arrêt
 - Rafraîchissement naturel de l'eau
 - Minimise le bruit et les dommages dus à la cavitation
 - Étanchéité parfaite
- Conception flexible Ajout facile de fonctionnalités
- Conception avancée de globe hydro-efficace
 - Chemin d'écoulement sans obstruction
 - Pièce mobile unique
 - Écoulement non turbulent
 - Grande capacité de débit
- Membrane entièrement supportée et équilibrée
 - Excellente performance de régulation à faible débit
 - Retient progressivement la fermeture de la vanne
 - Empêche la déformation de la membrane
- Entretien en ligne

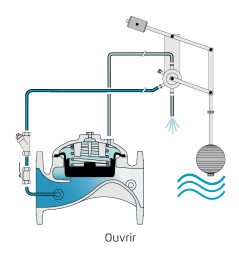
Installation typique

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







Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille $1\frac{1}{2}$ – 6"; 40-150 mm. Pour d'autres tailles, veuillez vous référer à la notice d'installation et d'entretien du modèle.

Vanne principale

Tailles disponibles: 1½-12"; DN40-300

Forme: Globe

Pression nominale: 16 bar

Raccordement entrée/sortie: À bride, Taraudée,

Rainuré

Température admissible: 60°C

Option haute température : Consultez BERMAD

Matériaux standard:

Corps et couvercle: Fonte ductile

Boulons chambre de contrôle : Polyéthylène

Membrane: EPDM

Ressort: Acier inoxydable

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 1,0 bar ; 15 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