



VANNE NUE (ACTIONNEUR DOUBLE OU SIMPLE CHAMBRE)

Modèle 800/805

Les vannes de la série BERMAD 800 sont des vannes à piston, à commande hydraulique, conçues pour les hautes pressions. Leur corps à passage intégral garantit un débit sans obstruction, et elles sont disponibles en différents modèles, tailles, formes et raccordements d'entrée/sortie.



Caractéristiques et avantages

- Structure robuste, actionnée par piston Service haute
- Fonctionnement indépendant Actionné par la pression de ligne
- Simplicité élégante
 - Rentable
 - Facile à entretenir
 - Accessoires externes minimaux
- Conception à double chambre
 - Réaction modérée de la vanne
 - Courbe de fermeture modérée
- Conception flexible Aiout facile de fonctionnalités
- Débit semi-linéaire Débit non turbulent
- Siège surélevé en acier inoxydable Résistant aux dommages de cavitation
- Sans obstacle, passage intégral Fiabilité sans compromis
- Obturateur de régulation en V (optionnel) Très stable à faible

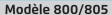
Applications types

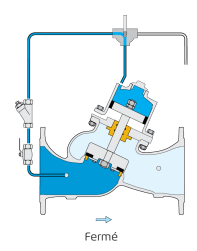
- Diverses applications dans les systèmes d'eau pour usage municipal
- Réduction de la pression
- Maintien de pression
- Vanne de circulation de pompe
- Décharge de pression
- Service marche/arrêt

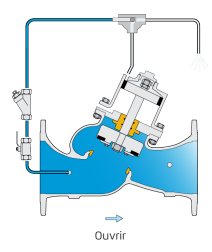
Installation typique



Contrôle marche/arrêt







Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille $1\frac{1}{2}$ – 8"; DN40-200. Pour d'autres tailles, veuillez vous référer à la notice d'installation, d'utilisation et de maintenance (IOM) du modèle.

Vanne principale

Tailles disponibles: 1½-20"; 40-500 mm

Forme:

Pression nominale: 40 bar

Raccordement entrée/sortie: À bride, Taraudée,

Rainuré

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 (1½-10 pouces ; 40-250 mm) ; acier moulé (12-24 pouces ; 300-600

mm) et couvercle en acier inoxydable. **Boulons, écrous et goujons:** Acier inoxydable **Composants internes:** Acier inoxydable

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

Remarques

- 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.

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