

VANNE DE DÉCHARGE / MAINTIEN DE **PRESSION AMONT**

Modèle 830

Vanne de décharge/maintien de pression à commande hydraulique pouvant remplir deux fonctions distinctes : lorsqu'elle est installée en ligne, elle maintient une pression amont (arrière) minimale prédéfinie, indépendamment des fluctuations du débit ou des variations de la pression aval. Lorsqu'elle est installée en dérivation de la conduite, elle décharge la pression excessive lorsque celle-ci dépasse la valeur maximale prédéfinie.

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.



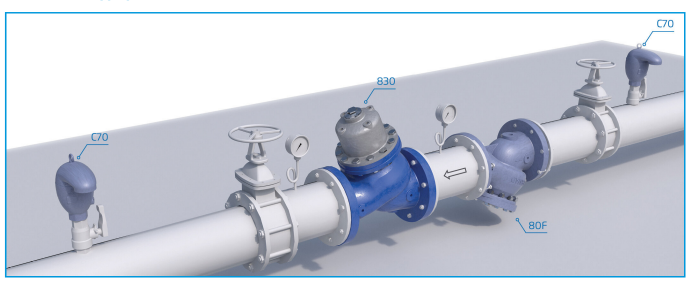
Caractéristiques et avantages

- Structure robuste, actionnée par piston Service haute pression
- Fonctionnement indépendant Actionné par la pression de ligne
- Simplicité élégante
 - Rentable
 - Facile à entretenir
 - Accessoires externes minimaux
- Entretien en ligne Maintenance facile
- Conception à double chambre
 - Réaction modérée de la vanne
 - Courbe de fermeture modérée
- Conception flexible Ajout 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 déhit

Applications types

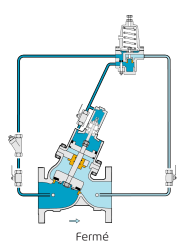
- Système de distribution d'eau Priorisation de la demande en amont par rapport à la demande en aval
- Stations de pompage Assurer le point de fonctionnement sur la courbe de la pompe
- Stations de pompage Circulation pendant les faibles demandes
- Système de filtration Maintien de la pression minimale pour un contre-lavage efficace

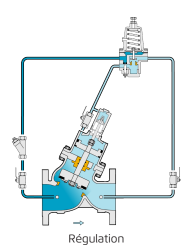
Installation typique



Maintien de la pression







Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille $1\frac{1}{2}$ – 14"; DN40-350. Pour d'autres tailles, veuillez vous référer à la notice d'installation et d'entretien 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

Boulons, écrous et goujons: Acier inoxydable **Composants internes:** Acier inoxydable

mm) et couvercle en 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

Matériaux standard du pilote :

Corps : Acier inoxydable, bronze et laiton **Élastomères :** Caoutchouc synthétique

Composants internes et ressort : Acier inoxydable

Options de pilote :

Différents pilotes et ressorts de calibration sont disponibles. Sélectionnez en fonction de la taille de la valve et des conditions de fonctionnement.

Pour plus de détails, consultez les pages produits des pilotes concernés.

Remarques

- La pression d'entrée, la pression de sortie et le débit sont nécessaires pour un dimensionnement et une analyse de cavitation optimaux.
- Vitesse d'écoulement continue recommandée : 0,1 à 6,0 m/sec ; 0,3 à 20 pieds par seconde.
- 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 notices 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