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

Modèle 730

Vanne de contrôle hydraulique de décharge/maintien de pression pouvant remplir deux fonctions distinctes : installée en ligne, elle maintient une pression amont (arrière) minimale préréglée, indépendamment du débit fluctuant ou de la pression aval variable. Installée en tant que vanne de dérivation, elle évacue la surpression de la conduite lorsque celle-ci dépasse la valeur maximale préréglée.

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.



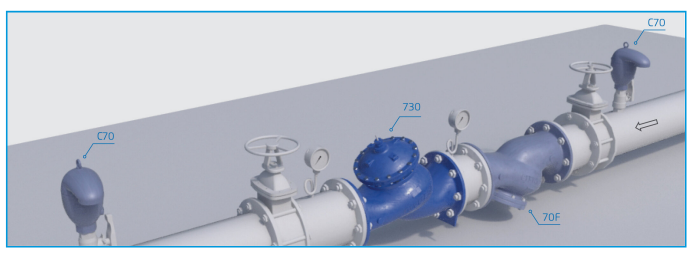
Caractéristiques et avantages

- 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
- Compatible avec diverses normes
- Matériaux de haute qualité
- Entretien en ligne Maintenance facile

Applications types

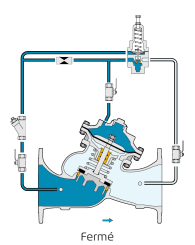
- Système de distribution d'eau Priorisation de la demande en amont par rapport à la demande en aval
- Système de distribution d'eau Priorisation de la demande en amont pour maintenir la pression
- Stations de pompage Assurer le point de fonctionnement sur la courbe de la pompe
- Stations de pompage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

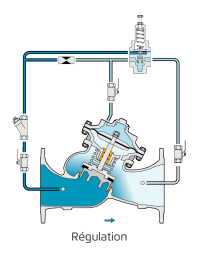
Installation typique











Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille $1\frac{1}{2}$ – 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 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 instructions d'installation et d'entretien (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