VANNE DE RÉDUCTION DE PRESSION DIFFÉRENTIELLE

Modèle 426

Vanne de contrôle de débit à commande hydraulique qui maintient un débit maximal préréglé à travers un dispositif externe tel qu'un échangeur de chaleur, un refroidisseur ou un filtre, en limitant la pression différentielle à travers le dispositif.

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.



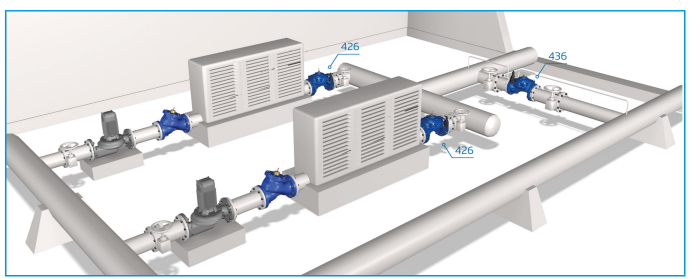
Caractéristiques et avantages

- Fonctionnement indépendant Actionné par la pression de
- Garniture de contrôle haute performance
 - Haute stabilité et précision sur une large plage de débit
 - Étanchéité parfaite
 - Détection de pression différentielle
- 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
 - Entretien facile
 - Temps d'arrêt minimal

Applications types

- Systèmes CVC Équilibrage de la pression
- Systèmes CVC Restriction du débit basée sur la pression différentielle du système

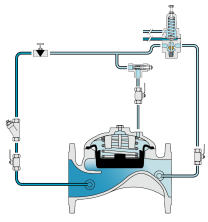
Installation typique





Réduction de pression





Régulation

Ce dessin concerne uniquement les vannes de taille $1\frac{1}{2}$; $-10^{\prime\prime}$; 40-250 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 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 web BERMAD



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