



VANNE DE RÉDUCTION DE PRESSION

Modèle 1020

Vanne de régulation commandée hydrauliquement pour la réduction de pression, qui réduit une pression amont élevée à une pression aval constante plus basse, indépendamment des variations de la demande ou de la pression amont.

La vanne de régulation BERMAD 1000 offre une conception avancée, une régulation précise et une grande capacité de débit. Sa structure unique permet un entretien facile et prend en charge divers raccordements entrée/sortie afin de réduire les contraintes sur la canalisation.



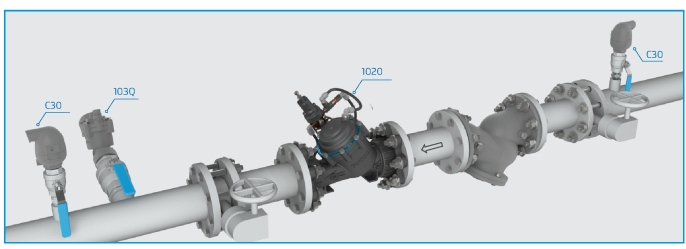
Caractéristiques et avantages

- Configuration facile
 - Super léger
 - Actionnée par la pression de la ligne aucune alimentation externe requise
 - Réglage facile de la pression sur site ou précommandé
 - Adaptable sur site à une large gamme de raccordements d'extrémité
- Conception simple et durable
 - Excellente résistance à la cavitation
 - Construction et matériaux très durables Pas de rouille
 - Actionneur unitaire retirer, remplacer, restaurer
 - Entretien en ligne pas besoin de retirer de la conduite
- Tous les avantages d'une vanne de régulation à commande par membrane
 - Large plage de débit
 - Stabilité à faible débit
 - Étanchéité parfaite
 - Passage de débit sans obstacle
 - Ajout facile de fonctionnalités

Applications types

- Systèmes municipaux Réduction de la pression aux connexions d'eau potable des bâtiments et des structures
- Réduction des fuites Minimisation de l'eau non facturée
- Alimentation en eau résidentielle Protection des canalisations, équipements et appareils contre les dommages

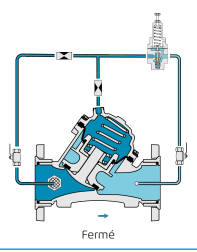
Installation typique

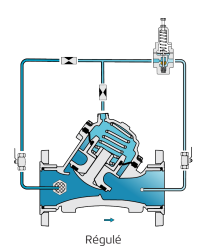


Réduction de pression



Modèle 1020





Vanne principale

Tailles disponibles:

Série EN: 1½"-4"; DN40-100 Série ES: 2"-6"; DN50-150 Forme: Modèle en Y Pression nominale: 16 bar

Raccordement entrée/sortie: Taraudée, Rainuré, À

bride

Température admissible: For Cold Water Applications **Option haute température :** Consultez BERMAD

Matériaux standard:

Corps et couvercle: Acier inoxydable Boulons chambre de contrôle : Polyéthylène Composants internes: Acier inoxydable

Membrane: EPDM

Ressort: Acier inoxydable

Joints: EPDM

Système de contrôle

Matériaux standard:

Accessoires : acier inoxydable/bronze et laiton/polyamide

Tuyauterie: acier inoxydable ou polypropylène

Raccords: acier inoxydable ou acétal

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 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