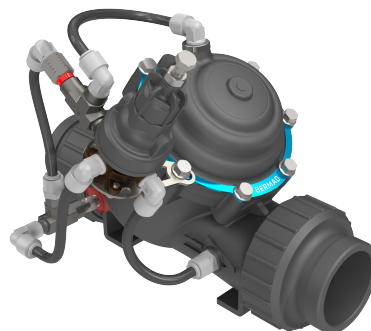


VANNE DE DÉCHARGE/DE MAINTIEN DE PRESSION

Modèle 1030

Soupape de contrôle hydraulique de décharge/maintien de pression pouvant remplir l'une des deux fonctions distinctes : installée en ligne, elle maintient une pression amont (arrière) minimale prédéfinie, indépendamment des variations de débit ou de pression aval. Installée en dérivation de la conduite principale, elle évacue l'excès de pression dans la conduite lorsque celle-ci dépasse la valeur maximale prédéfinie.

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 raccords entrée/sortie afin de réduire les contraintes sur la canalisation.



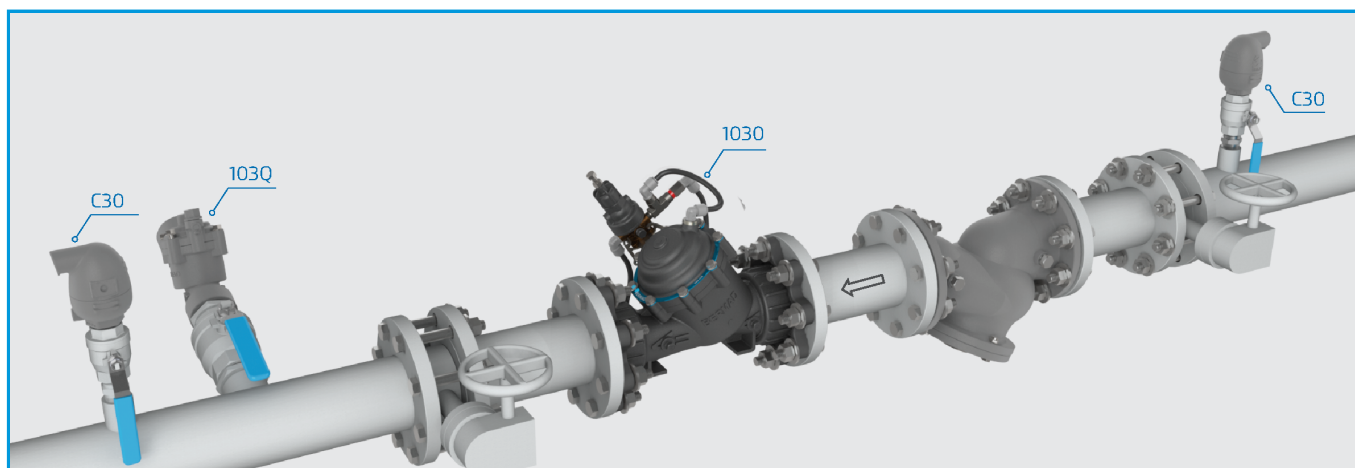
Caractéristiques et avantages

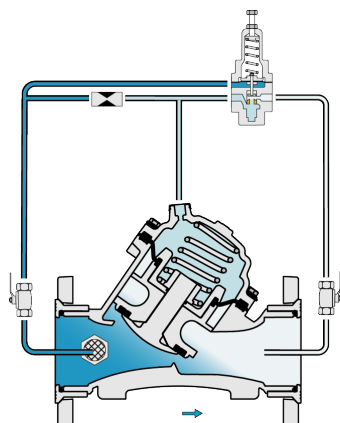
- Configuration facile
 - Super léger
 - Actionnée par la pression de la ligne - aucune alimentation externe requise
 - Réglage facile de la pression - sur site ou pré-commandé
 - Adaptable sur site à une large gamme de raccords d'extrémité
- Conception simple et durable
 - Excellente résistance à la 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

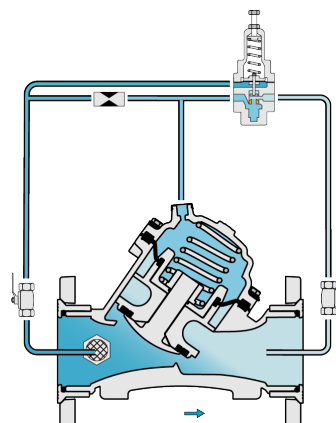
- Stations de pompage - Vanne de circulation de pompe
- Stations de pompage - Maintien la pression de refoulement de la pompe, empêchant la surcharge de la pompe et les dommages de cavitation causés par une demande excessive
- Système de distribution d'eau - Maintien de la pression amont lors d'une chute de pression
- Système de distribution d'eau - Priorisation de la demande en amont par rapport à la demande en aval

Installation typique





Décharge de pression



Maintien de pression

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 instructions d'installation et d'entretien (IOM) et les dessins CAO, rendez-vous sur la page du modèle sur le site [BERMAD](http://www.bermad.com)