

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



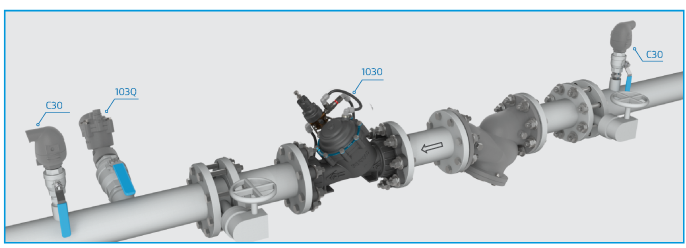
## Caractéristiques et avantages

- 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**

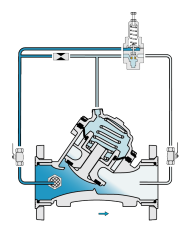
- Stations de pompage Vanne de circulation de pompe
- Stations de pompage Maintient la pression de refoulement de la pompe, empêchant la surcharge de la pompe et les dommages de cavitation causés par une demande excessive
- Système de distribution d'eau Maintien de la pression amont lors d'une chute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

# Installation typique

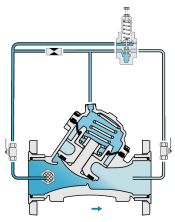


Maintien de la pression





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 <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