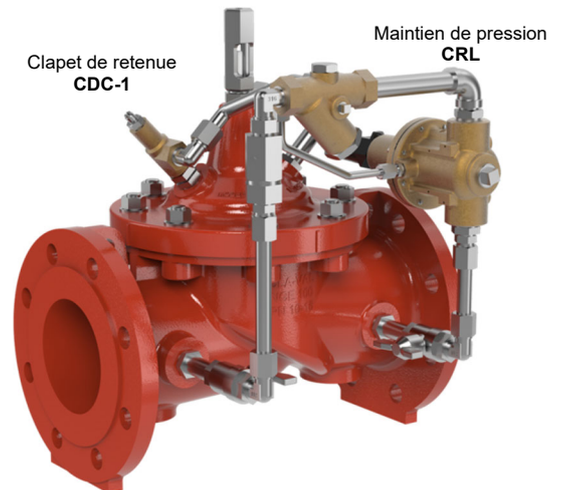
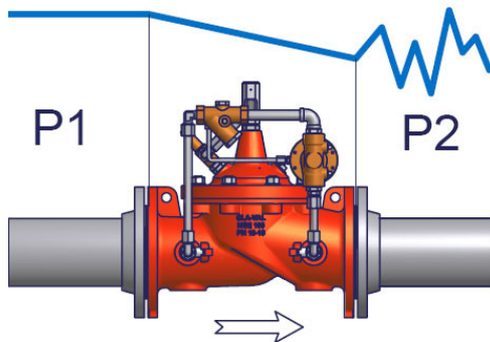


► La Référence en Régulation

- Fonctionnement automatique et autonome
- Réglages simples et maintenance aisée
- Matériaux approuvés
- Garantie CLA-VAL

► CLA-VAL SERIE 50 Fonction principale



Mode stabilisation de pression :

La SERIE CLA-VAL 50 stabilise la pression amont à une valeur prescrite et réglable sans égard aux fluctuations de débit.

Mode décharge de pression :

La SERIE CLA-VAL 50 décharge à son aval toute éventuelle surpression et protège ainsi le réseau amont.

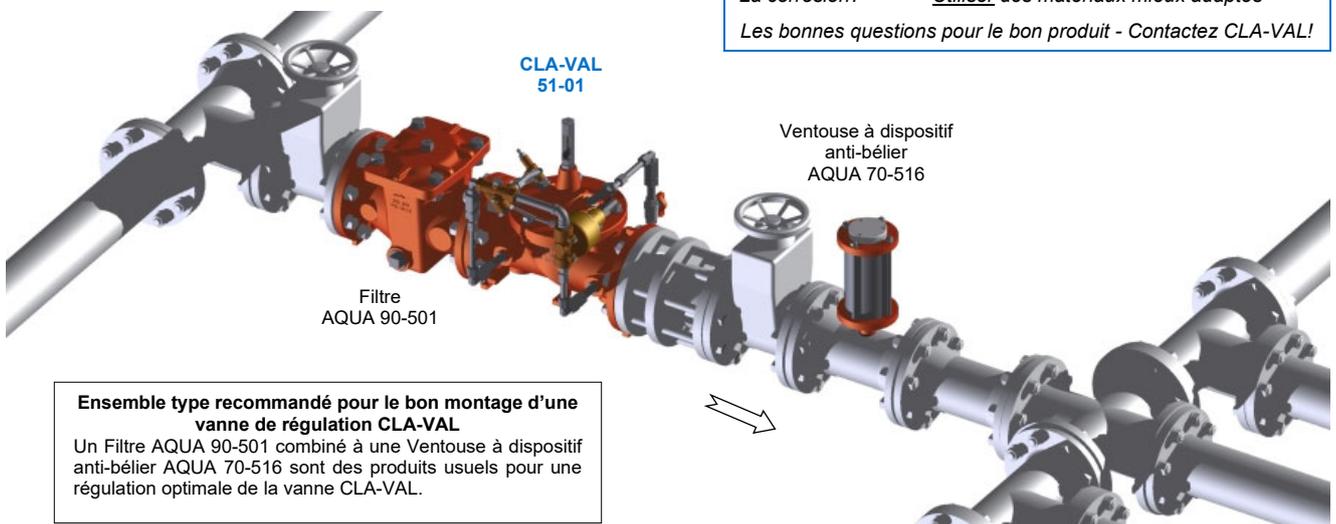
► CLA-VAL 51-01 Application typique

Le modèle CLA-VAL 51-01 est utilisé pour maintenir la pression amont à une valeur définie et constante, ainsi qu'empêcher l'écoulement inverse à travers la vanne si la pression de sortie P2 devient plus grande que la pression d'entrée P1.

Le modèle CLA-VAL 51-01, installé à l'entrée d'un système de distribution, empêche tout retour d'eau vers la conduite principale en cas de chute de pression primaire (P1).

Avez-vous pensé à tout?

- | | |
|--|--|
| <i>L'option LFS?</i> | <i>Accélérer l'ouverture à faible débit</i> |
| <i>L'option ACS/KO?</i> | <i>Protéger d'une cavitation destructrice</i> |
| <i>L'option KG1?</i> | <i>Éviter le blocage de l'axe par incrustation</i> |
| <i>La maintenance?</i> | <i>Étendre la durée de vie du produit</i> |
| <i>L'environnement?</i> | <i>Adapter aux risques gel & température</i> |
| <i>La sécurité?</i> | <i>Ajouter des protections hydrauliques</i> |
| <i>La protection?</i> | <i>Maîtriser les surpressions du système</i> |
| <i>La corrosion?</i> | <i>Utiliser des matériaux mieux adaptés</i> |
| <i>Les bonnes questions pour le bon produit - Contactez CLA-VAL!</i> | |



Ensemble type recommandé pour le bon montage d'une vanne de régulation CLA-VAL
Un Filtre AQUA 90-501 combiné à une Ventouse à dispositif anti-bélier AQUA 70-516 sont des produits usuels pour une régulation optimale de la vanne CLA-VAL.