

► La Référence en Régulation

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

► CLA-VAL Vannes Communicantes Supervision clé-en-main

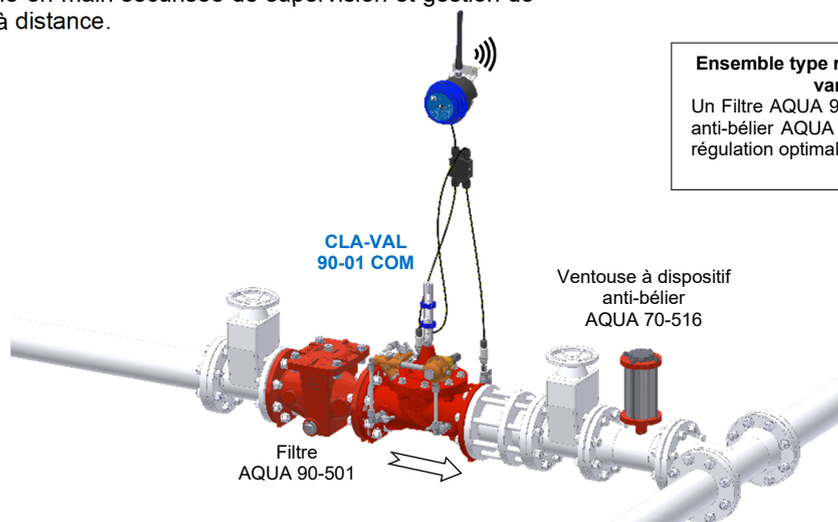


► CLA-VAL 90-01 COM Application typique

Le modèle CLA-VAL 90-01 COM réduit et maintient la pression de distribution d'un réseau, et est conçu pour facilement s'intégrer à des systèmes SCADA et de gestion de réseau d'eau intelligents pour une supervision et gestion de la vanne à distance.

En combinant des capteurs de pression amont et aval avec le transmetteur d'ouverture de vanne CLA-VAL e-Lift-35, l'algorithme embarqué CLA-VAL ValveFlow fournit l'information de débit et de volume d'eau, sans besoin de débitmètre.

Combiné à la plateforme CLA-VAL Link2Valves, il offre une solution clé-en-main sécurisée de supervision et gestion de la vanne à distance.



La SERIE CLA-VAL 90 COM de vannes de stabilisation de pression aval permet une intégration clé-en-main aux systèmes de gestion d'eau intelligents. Elle contient un enregistreur multi-canal communicant avancé CLA-VAL CV-Log-35, embarquant un algorithme de calcul de débit, permettant la gestion et la supervision à distance des pressions amont/aval, des débit et volume d'eau, et de l'ouverture de la vanne.

Avez-vous pensé à tout?

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

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.