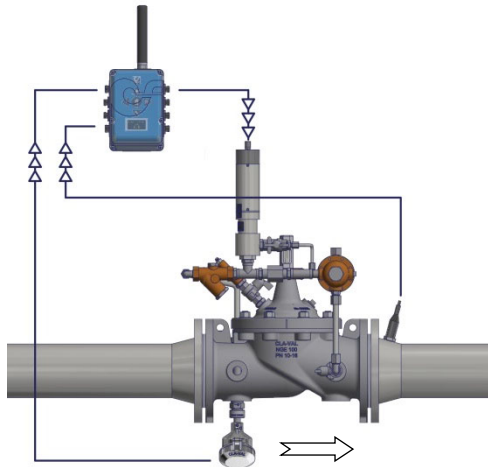


► La Référence en Régulation

- Fonctionnement automatique et autonome
- Réglages simples et maintenance aisée
- Matériaux approuvés
- Garantie Plateforme Link2Valves

► CLA-VAL SERIE D12 Fonction principale



La SERIE CLA-VAL D12 permet une régulation programmable pour un contrôle automatique en fonction de règles personnalisées. L'utilisation de pilotes hydrauliques CLA-VAL, combinée avec des moteurs actionnés par le contrôleur ultra faible consommation CLA-VAL D12, permet une régulation avancée, tout en gardant le contrôle hydraulique.

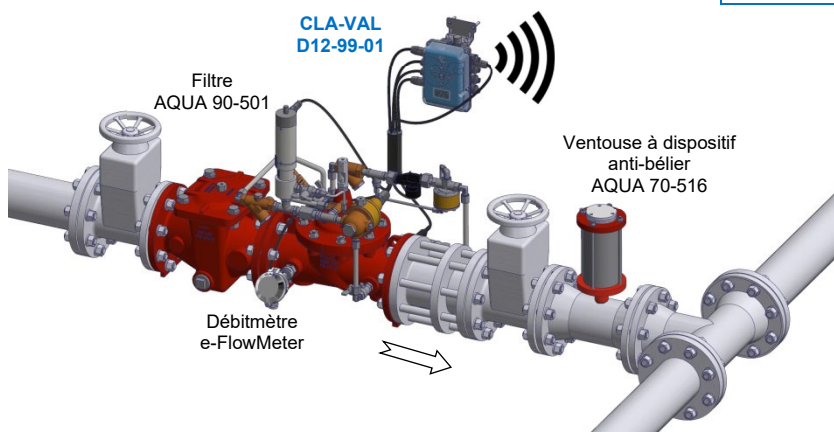
La SERIE CLA-VAL D12 permet l'accès et le diagnostic à distance depuis la plateforme web CLA-VAL Link2Valves.

► CLA-VAL D12-99-01 Application typique

Le modèle CLA-VAL D12-99-01 est une vanne de régulation programmable, permettant de gérer la pression de distribution d'un sous-secteur de réseau en fonction de la demande, selon un profil et des règles entièrement paramétrables par l'utilisateur.

Avez-vous pensé à tout?

L'option LFS?	<u>Accélérer</u> l'ouverture à faible débit
L'option ACS/KO?	<u>Protéger</u> d'une cavitation destructrice
L'option KG1?	<u>Éviter</u> le blocage de l'axe par incrustation
La maintenance?	<u>Étendre</u> la durée de vie du produit
L'environnement?	<u>Adapter</u> aux risques gel & température
La sécurité?	<u>Ajouter</u> des protections hydrauliques
La protection?	<u>Maîtriser</u> les surpressions du système
La corrosion?	<u>Utiliser</u> 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.