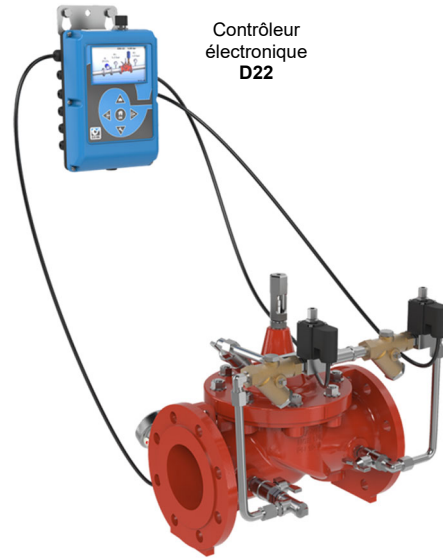
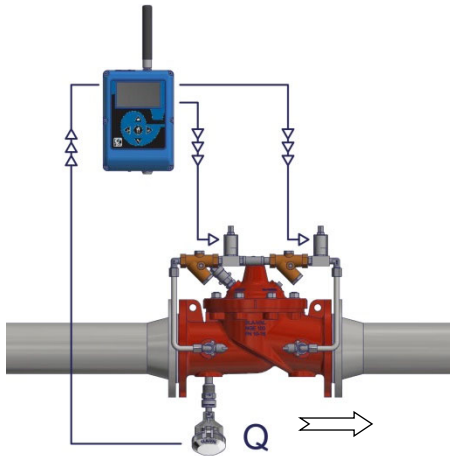


► La Référence en Régulation

- Amélioration du rendement
- Réglage et maintenance facile
- Réduction des fuites et ruptures
- Garantie Plateforme Link2Valves

► CLA-VAL SERIE D22-137-400 Fonction principale



La Série CLA-VAL D22 permet une régulation programmable pour un contrôle automatique en fonction de règles de régulation personnalisées. L'utilisation de pilotes hydrauliques CLA-VAL actionnés électroniquement, combinée avec le contrôleur électronique CLA-VAL D22 permet une régulation avancée, tout en gardant le contrôle hydraulique.

La Série CLA-VAL D22 étend le champ d'application des fonctions hydrauliques usuelles et permet l'accès et le diagnostic à distance depuis la plateforme web CLA-VAL Link2Valves.

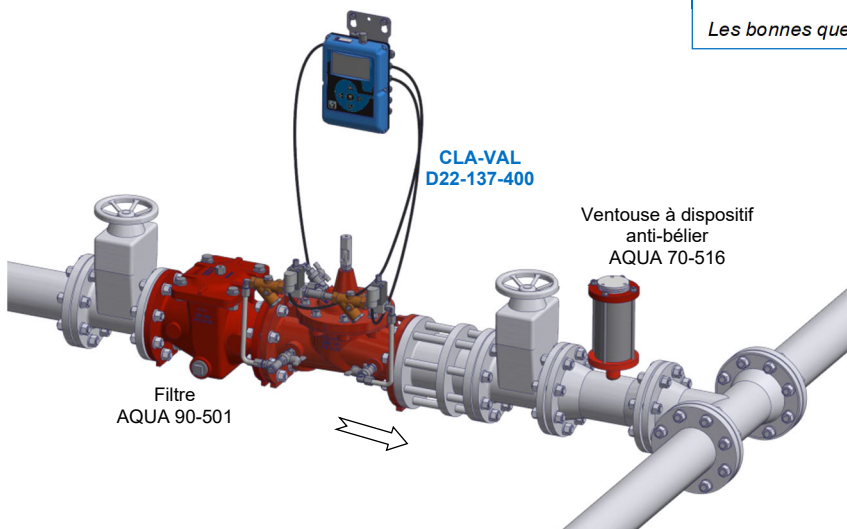
► CLA-VAL D22-137-400 Application typique

Le modèle CLA-VAL D22-137-400 est pilotée au moyen d'électrovannes commandées par le contrôleur CLA-VAL D22. Le réglage de la position d'ouverture ou de fermeture s'effectue par impulsions électriques, selon des conditions de débit et/ou temps.

Le contrôleur CLA-VAL D22 permet à la vanne de fonctionner comme vanne de réservoir, contrôle de débit, mélange, ou interconnexion entre réseaux.

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>Eviter</u> le blocage de l'axe par incrustation
La maintenance?	<u>Etendre</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.