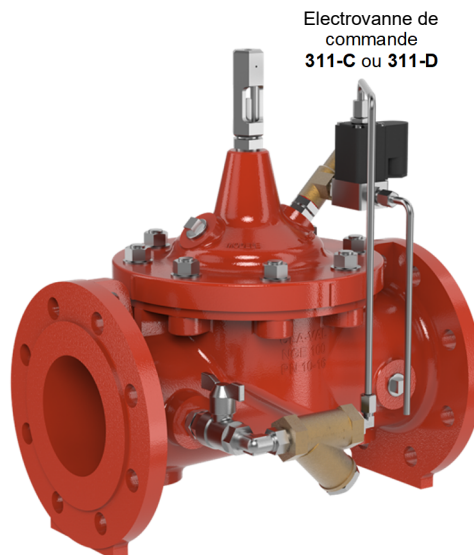
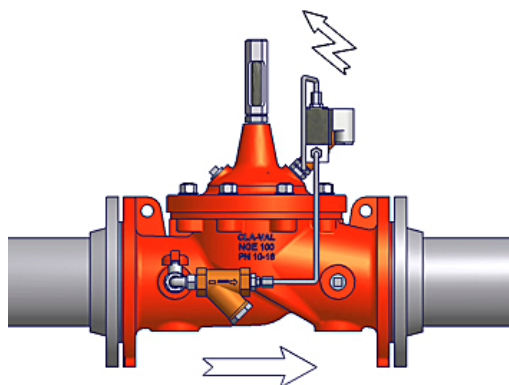


### ► La Référence en Régulation

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

### ► CLA-VAL SERIE 136 Fonction principale



Electrovanne de commande  
311-C ou 311-D

Les SERIES CLA-VAL à télécommande électrique permettent de régler, à distance, un débit ou une pression en ouvrant ou fermant la vanne par impulsions électriques.

La SERIE CLA-VAL 136E/D fonctionne en mode tout ou rien.

La SERIE CLA-VAL 136 fonctionne en mode pas à pas.

### ► CLA-VAL 136E/D-01 & -03 Application typique

Selon la configuration choisie le modèle CLA-VAL 136E/D-01 & -03 s'ouvre intégralement sous tension électrique et se ferme complètement hors tension et inversement selon le type d'electrovanne.

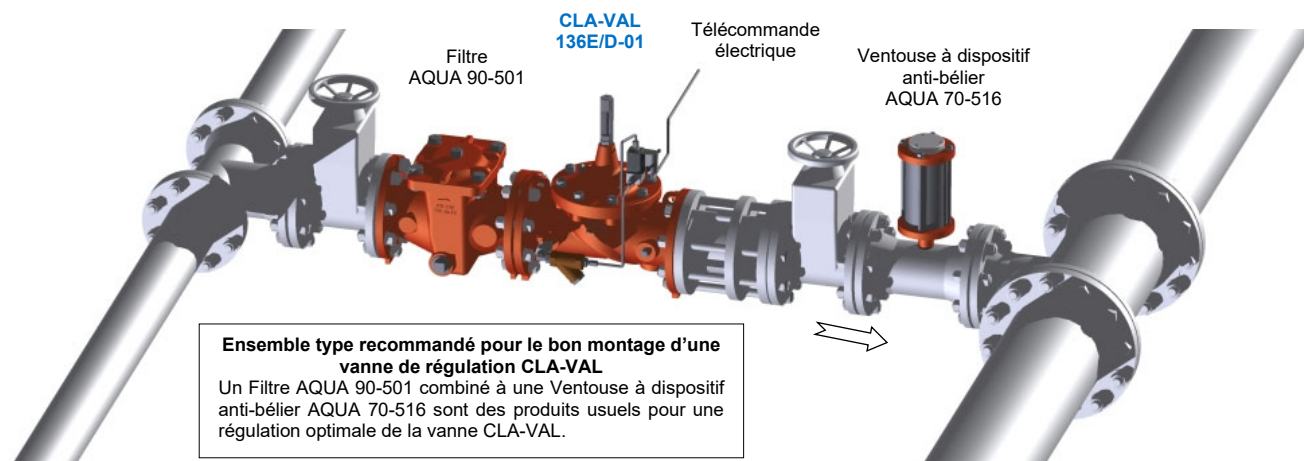
Le modèle CLA-VAL 136E/D-01 & -03 s'utilise couramment dans des processus hydrauliques industriels nécessitant des commandes à distance.

Le vanne CLA-VAL 136E/D-01 & -03 peut aussi fonctionner en contrôle de niveau à l'aide de capteurs de niveau.

### *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.