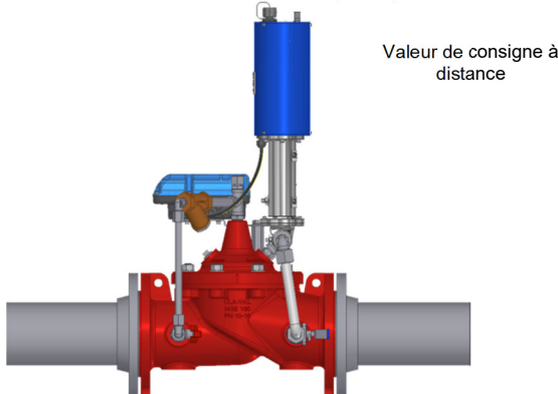


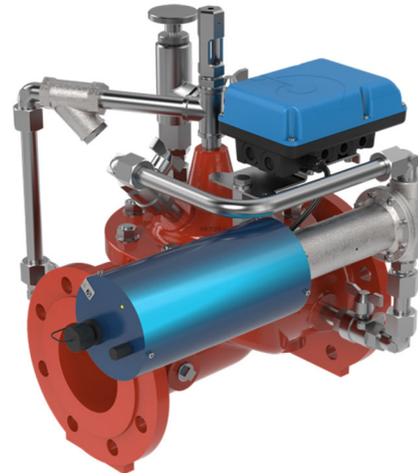
### ► La Référence en Régulation

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

#### ► CLA-VAL SERIE CPC Fonction principale



Option  
P9



Pilote hydraulique  
motorisé 4-20 mA  
CPC-34

La SERIE CLA-VAL CPC comprend toutes les vannes CLA-VAL équipées d'un contrôle de positionnement CLA-VAL CPC.

La combinaison entre un pilote hydraulique et une motorisation permet les intégrations électroniques rétroactives tout en conservant les avantages de la régulation hydraulique.

#### ► CLA-VAL CPC 138-L21/P9 Application typique

Le modèle CLA-VAL CPC 138-L21/P9 est utilisé comme vanne de contrôle de position.

Le contrôle s'effectue au moyen d'un signal 4-20 mA pour modifier ou ajuster la valeur de consigne à distance. Le contrôle de position s'utilise couramment dans des systèmes de type SCADA.

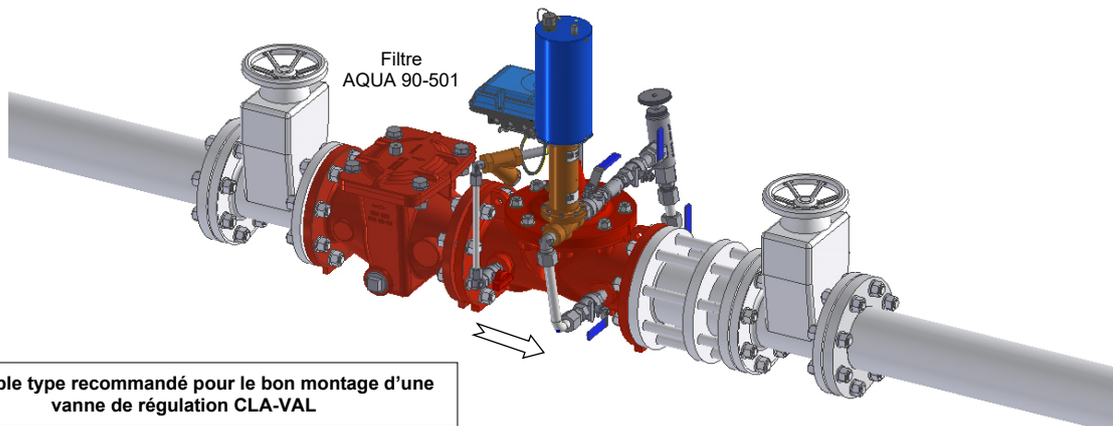
Applications standards : - Niveau de réservoir, - Injection entre deux réseaux, - Système de mélange - Régulation de débit.

L'option P9 permet une commande manuelle en cas de coupure de courant ou de perte de signal 4-20 mA.

#### *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!	

CLA-VAL  
CPC 138-L21/P9



Ensemble type recommandé pour le bon montage d'une vanne de régulation CLA-VAL