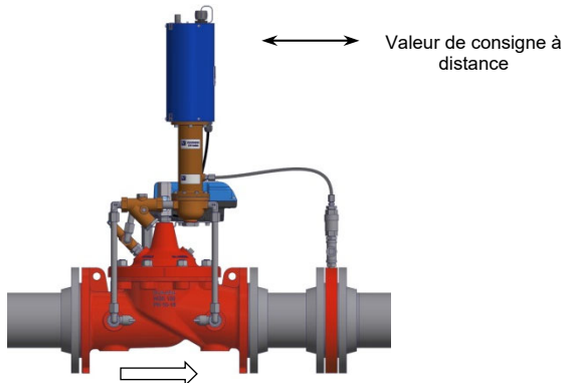


### ► La Référence en Régulation

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

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



La SERIE CLA-VAL PCM comprend toutes les vannes CLA-VAL équipées d'un ou plusieurs pilotes motorisés e-Drive-34.

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 PCM 40-01 Application typique

Le modèle CLA-VAL PCM 40-01 est installé à l'entrée d'un réseau d'approvisionnement en eau (petite région habitée, irrigation, etc.) où le débit doit être limité à une valeur définie.

Le porte diaphragme, livré avec la vanne, est installé à l'aval de la vanne.

Le contrôle s'effectue au moyen d'un signal 4-20 mA pour modifier ou ajuster la valeur de consigne à distance.

Les pilotes motorisés s'utilisent couramment dans des systèmes de type SCADA.

#### *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! |  |

