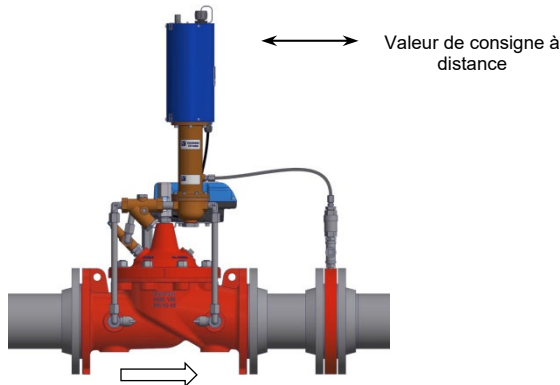


► La Référence en Régulation

- 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!	

