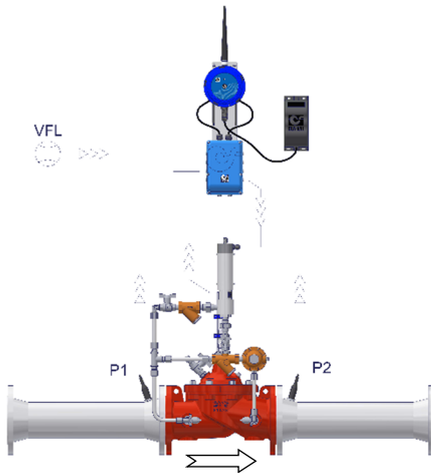


► La Référence en Régulation

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

► CLA-VAL SERIE MD35 Fonction principale

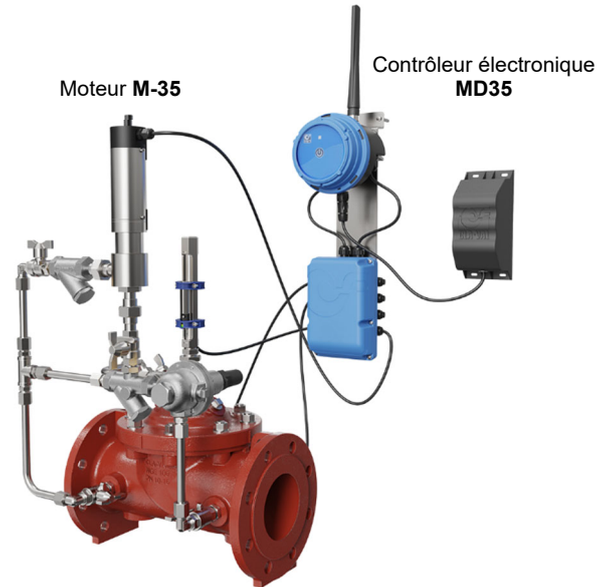


► CLA-VAL MD35-99-01 Application typique

Le modèle CLA-VAL MD35-99-01 est une vanne de modulation de pression innovante, répondant au besoin d'une solution autonome de modulation de pression facile à installer, régulant la pression d'un sous-secteur de réseau en fonction de la demande, selon un profil et des règles entièrement paramétrables par l'utilisateur.

Basée sur un stabilisateur de pression standard, CLA-VAL MD35-99-01 est conçu pour des sites où aucune énergie électrique n'est disponible.

Combiné à la plateforme CLA-VAL Link2Valves, il offre une solution clé-en-main sécurisée de supervision et contrôle de la vanne à distance.

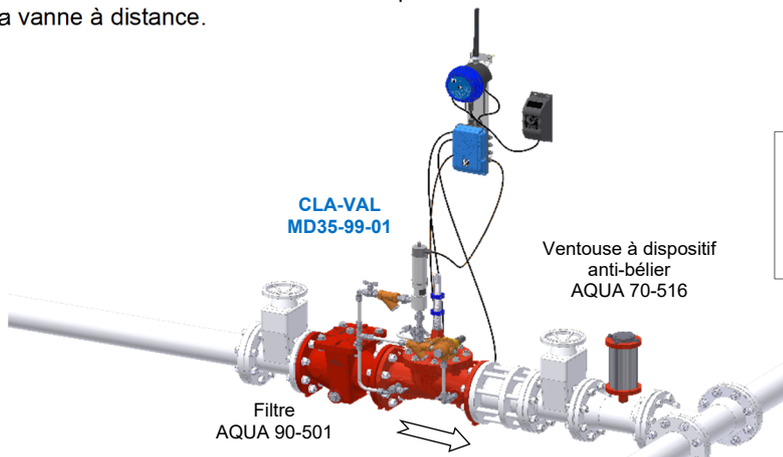


La SERIE CLA-VAL MD35 régule automatiquement une vanne de contrôle selon des règles personnalisées. L'utilisation de pilotes hydrauliques CLA-VAL, combinée avec le contrôleur autonome CLA-VAL MD35, permet une régulation avancée, tout en gardant le contrôle hydraulique.

La SERIE CLA-VAL MD35 peut optionnellement communiquer au travers des réseaux 4G (LTE-M ou NB-IoT) et 2G (GPRS) pour un diagnostic et contrôle à distance.

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 anti-bélier AQUA 70-506 sont des produits usuels pour une régulation optimale de la vanne CLA-VAL.