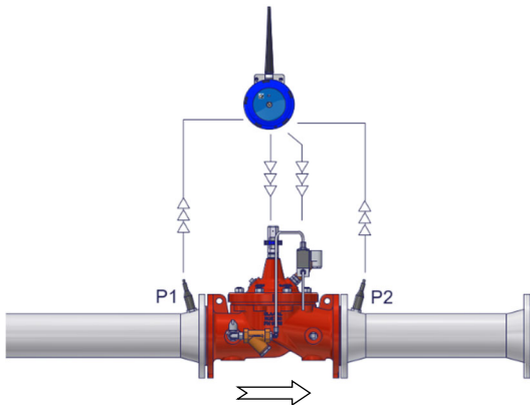


► La Référence en Régulation

- Fonctionnement automatique et autonome
- Réglages simples et maintenance aisée
- Matériaux approuvés
- Garantie Plateforme Link2Valves

► CLA-VAL SERIE D35 Fonction principale



Contrôleur électronique autonome D35

La SERIE CLA-VAL D35 commute une électrovanne bistable selon des règles prédéfinies en temps, débit, niveau et/ou pression, grâce au contrôleur électronique autonome CLA-VAL D35, qui peut également être contrôlé à distance.

La SERIE CLA-VAL D35 peut optionnellement communiquer au travers des réseaux 4G (LTE-M ou NB-IoT) et 2G (GPRS) pour une supervision et un contrôle à distance.

► CLA-VAL D35-136-01 Application typique

Le modèle CLA-VAL D35-136-01 permet une ouverture intégrale ou fermeture complète de la vanne selon conditions horaires, de débit et/ou de pression prédéfinies. Un signal de commande peut également être envoyé pour un contrôle à distance.

Le modèle CLA-VAL D35-136-01 s'utilise couramment dans des processus hydrauliques industriels nécessitant des commandes à distance, ou des vannes de purge.

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

