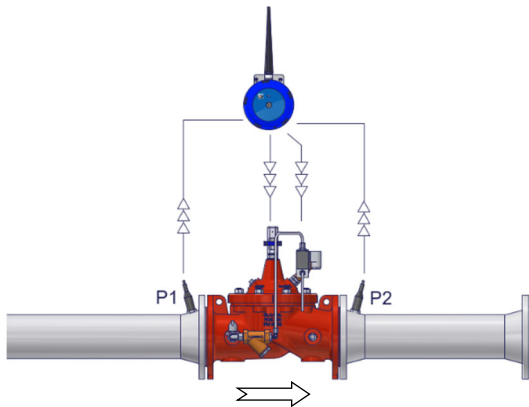


► La Référence en Régulation

- 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?

<i>L'option LFS?</i>	<i>Accélérer l'ouverture à faible débit</i>
<i>L'option ACS/KO?</i>	<i>Protéger d'une cavitation destructrice</i>
<i>L'option KG1?</i>	<i>Éviter le blocage de l'axe par incrustation</i>
<i>La maintenance?</i>	<i>Étendre la durée de vie du produit</i>
<i>L'environnement?</i>	<i>Adapter aux risques gel & température</i>
<i>La sécurité?</i>	<i>Ajouter des protections hydrauliques</i>
<i>La protection?</i>	<i>Maîtriser les surpressions du système</i>
<i>La corrosion?</i>	<i>Utiliser des matériaux mieux adaptés</i>

Les bonnes questions pour le bon produit - Contactez CLA-VAL!

