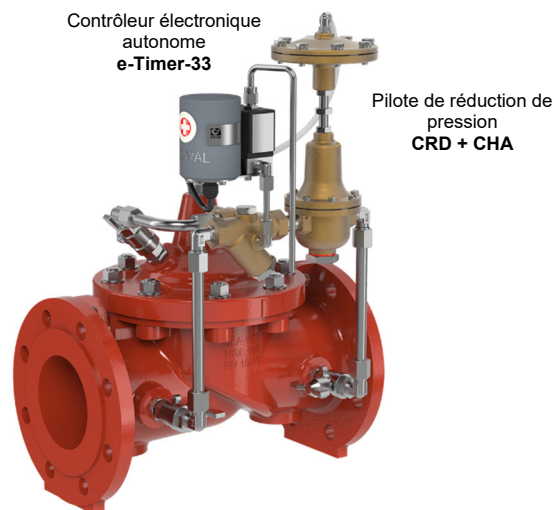
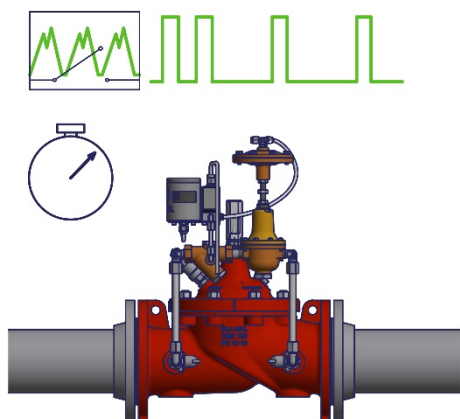


### ► La Référence en Régulation

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

#### ► CLA-VAL ECO 90-36 Fonction principale



La SERIE CLA-VAL ECO comprend toutes les vannes CLA-VAL complétées par un contrôleur électronique spécifique : e-Timer-33.

Le contrôleur électronique e-Timer-33 étend le champ d'application des fonctions hydrauliques usuelles des vannes CLA-VAL.

#### ► CLA-VAL ECO 90-36 Application typique

Le modèle CLA-VAL ECO 90-36 est utilisé en tant que vanne de purge d'un tronçon de réseau.

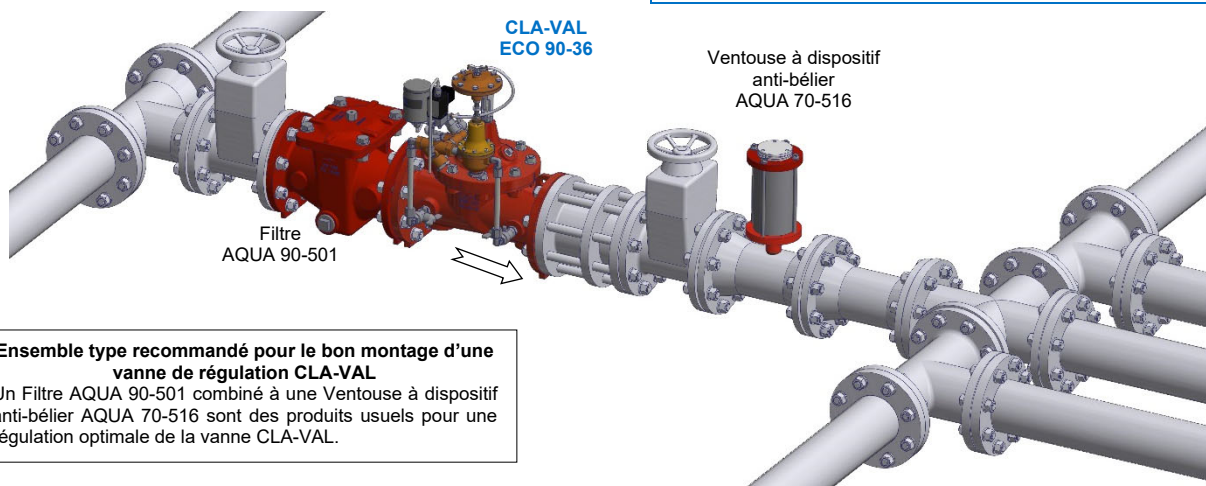
La programmation se fait selon des plages temps définies par l'exploitant. Pour éviter une mise en suspension la vitesse d'écoulement à travers la vanne est contrôlée. Le modèle CLA-VAL ECO 90-36 est totalement réglé au moyen du contrôleur électronique e-Timer-33.

Lorsque l'appareil arrive dans la plage de temps d'ouverture, l'appareil commute et ouvre la vanne de purge pendant toute la durée programmée.

#### *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>Éviter</u> le blocage de l'axe par incrustation
La maintenance?	<u>Étendre</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 à dispositif anti-bélier AQUA 70-516 sont des produits usuels pour une régulation optimale de la vanne CLA-VAL.