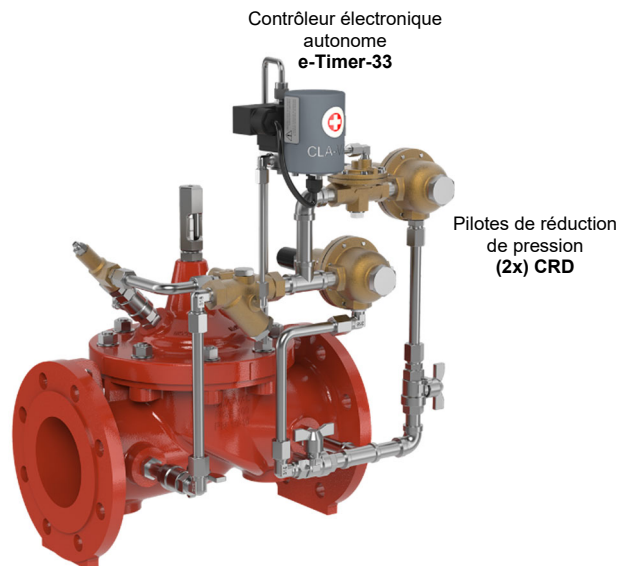
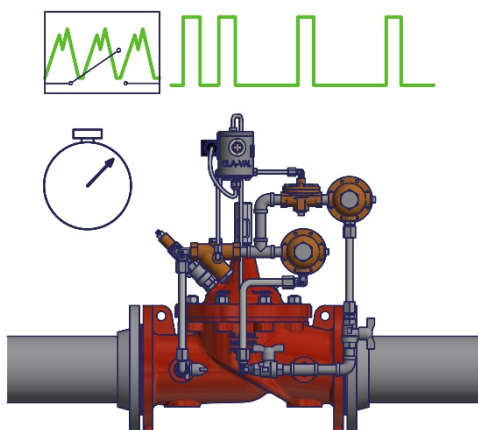


### ► La Référence en Régulation

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

#### ► CLA-VAL ECO 90-34 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 90-34 Application typique

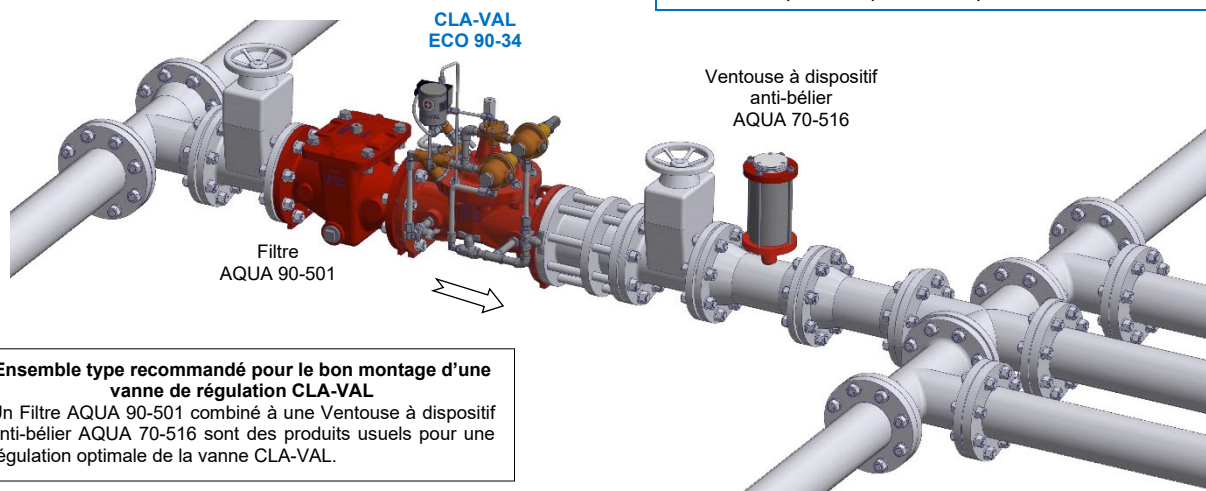
Le modèle CLA-VAL ECO 90-34 permet la commutation entre deux étages de stabilisation de pression selon des conditions horaires prédéfinies.

Le modèle CLA-VAL ECO 90-34 est utilisé pour moduler la pression de distribution d'un sous-secteur de réseau en fonction des périodes de forte et faible consommation.

#### *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.