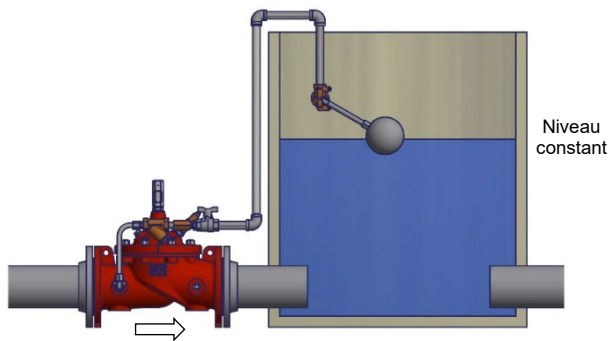


### ► La Référence en Régulation

- Fonctionnement automatique et autonome
- Contrôle de niveau précis
- Fonctionnement hydraulique fiable
- Réglages simples et maintenance aisée
- Matériaux approuvés
- Garantie CLA-VAL

#### ► CLA-VAL SERIE 100 Fonction principale

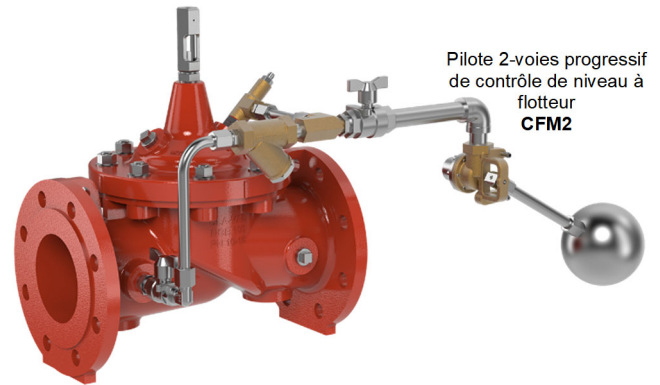
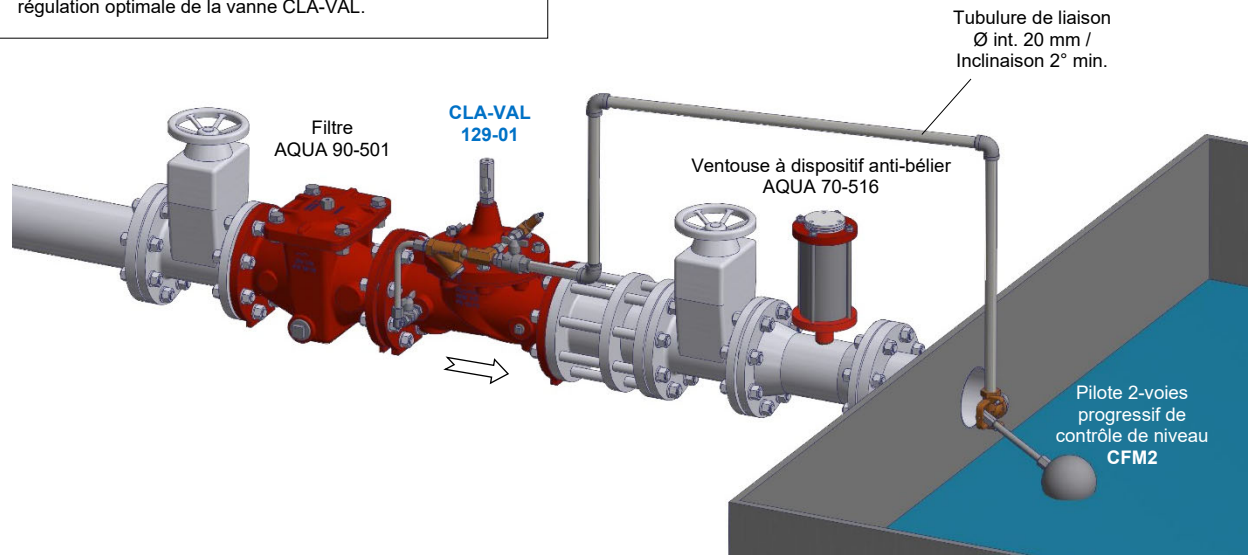


#### ► CLA-VAL 129-01 Application typique

Le modèle CLA-VAL 129-01 est équipé d'un pilote progressif à flotteur permettant de maintenir une hauteur d'eau constante dans un réservoir. Une légère variation de niveau déplace le flotteur qui transmet, via le pilote progressif, une nouvelle position d'ouverture à la vanne de base.

#### 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.



La SERIE CLA-VAL 129 maintient en permanence le niveau d'un réservoir à une hauteur constante.

La SERIE CLA-VAL 129 peut être installée à l'entrée d'un réservoir et contrôler le débit de remplissage.

#### *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!**