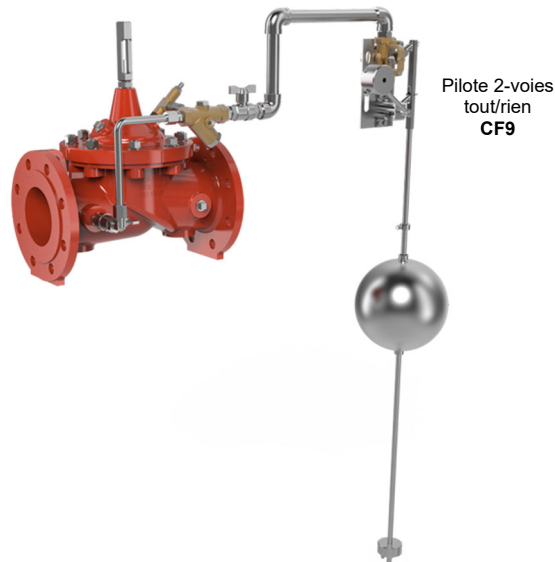
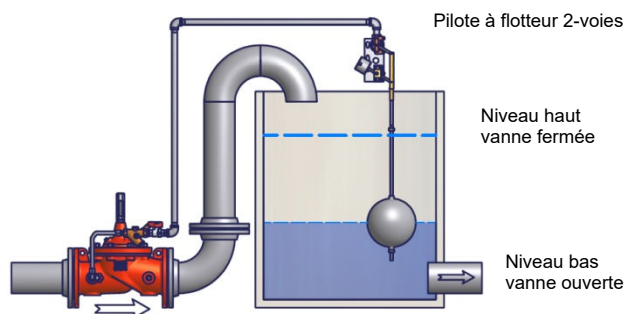


► La Référence en Régulation

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



► CLA-VAL SERIE 100 Fonction principale



La SERIE CLA-VAL 100 fonctionne en mode tout ou rien et contrôle les niveaux haut et bas d'un réservoir au moyen d'un flotteur.

La vanne s'ouvre intégralement au niveau bas et se ferme complètement au niveau haut.

► CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 Application typique

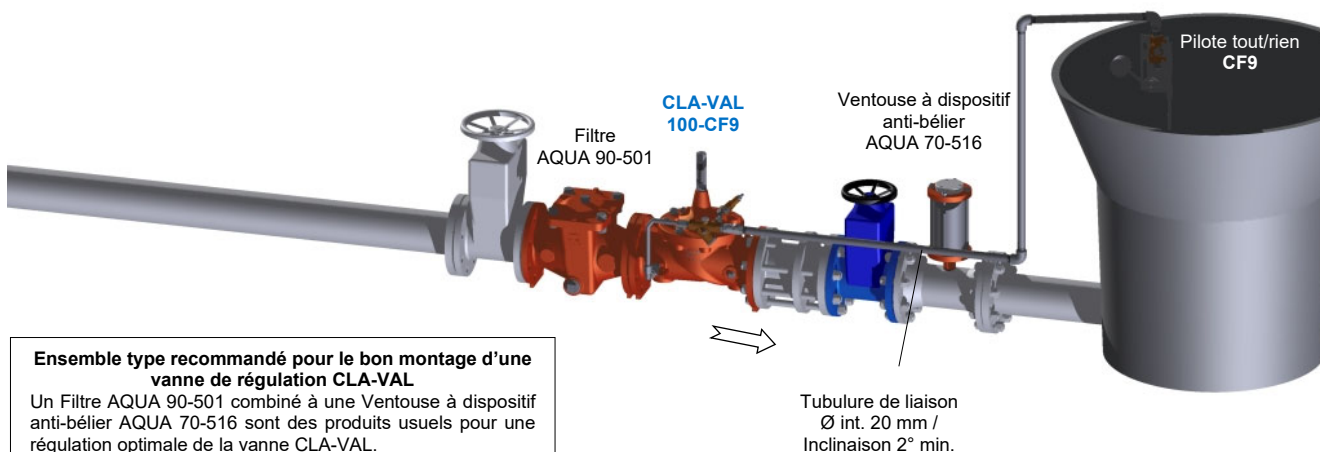
La vanne de contrôle de niveau CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 est équipée d'un pilote à flotteur 2-voies pouvant être munie d'un dispositif antigel.

Le modèle CLA-VAL 100-CF9 & 113-CF9 contrôle le niveau d'un réservoir en s'ouvrant au niveau bas et en se fermant au niveau haut.

Le modèle CLA-VAL 113-CF9 est équipé d'un dispositif supplémentaire de sécurité anti-bélier contrôlant la vitesse de fermeture de la vanne.

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.