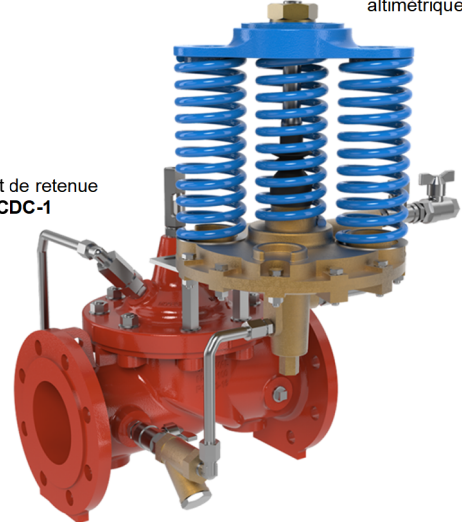


► La Référence en Régulation

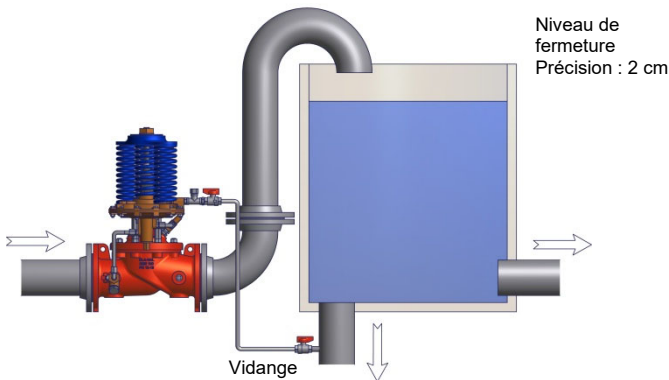
- Fonctionnement automatique et autonome
- Réglages simples et maintenance aisée
- Matériaux approuvés
- Garantie CLA-VAL

Pilote 3-voies tout/rien de contrôle de niveau altimétrique CDS-6A

Clapet de retenue CDC-1



► CLA-VAL SERIE 210 Fonction principale



La SERIE CLA-VAL 210 contrôle le niveau haut d'un réservoir par mesure hydrostatique de sa hauteur, sans recours à un pilote à flotteur installé à l'intérieur du réservoir.

La SERIE CLA-VAL 210 fonctionne en mode tout ou rien, la vanne reste intégralement ouverte tant que le niveau haut n'est pas atteint.

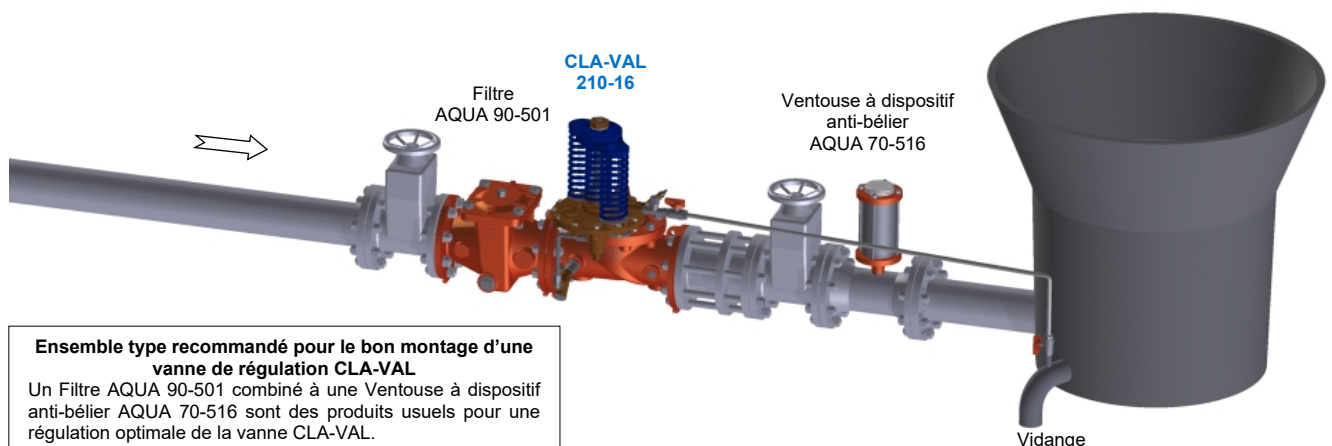
► CLA-VAL 210-16 Application typique

Le modèle CLA-VAL 210-16 contrôle le niveau haut d'un réservoir en se fermant lorsque le niveau maximum est atteint, et permet un écoulement inverse si la pression d'entrée (P1) devient plus faible que la pression de sortie (P2). ($P1 < P2$)

Le modèle CLA-VAL 210-16 permet d'utiliser une seule et même conduite pour la consommation et le remplissage d'un réservoir.

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.