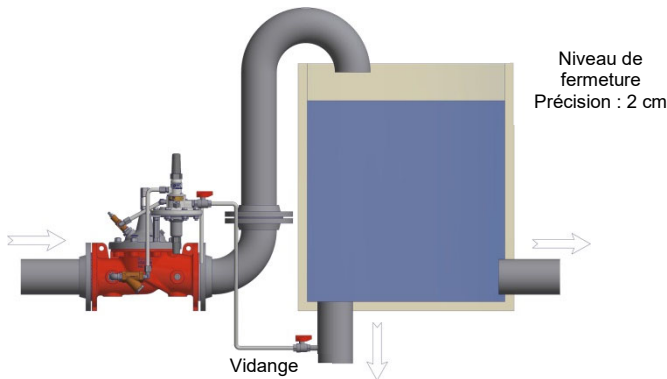


► La Référence en Régulation

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

► CLA-VAL SERIE 270 Fonction principale



Pilote 3-voies tout/rien de contrôle de niveau altimétrique CDS-7T

La SERIE CLA-VAL 270 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 270 fonctionne en mode tout ou rien, la vanne reste intégralement ouverte tant que le niveau haut n'est pas atteint.

► CLA-VAL 270-01 Application typique

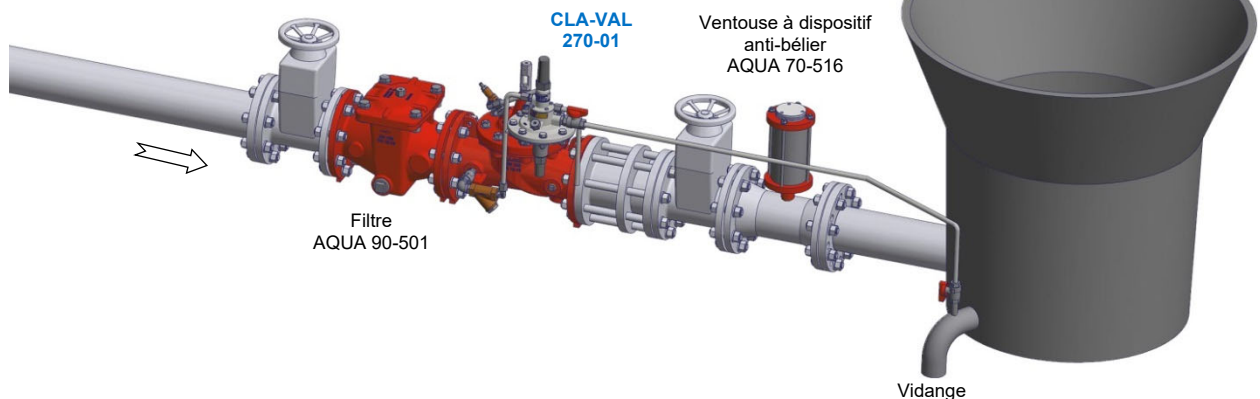
Le modèle CLA-VAL 270-01 contrôle le niveau haut d'un réservoir en se fermant lorsque le niveau maximum est atteint.

La fonction de cette vanne est une sécurité anti-débordement.

Le modèle CLA-VAL 270-01 est à écoulement unidirectionnel.

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.



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!*