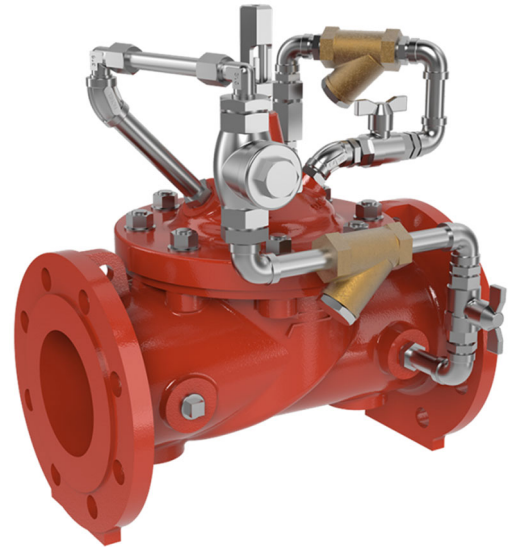
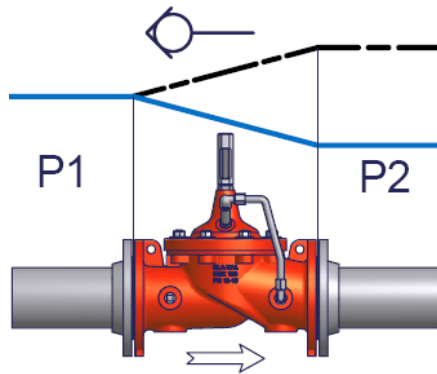


### ► La Référence en Régulation

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

#### ► CLA-VAL SERIE 81 Fonction principale



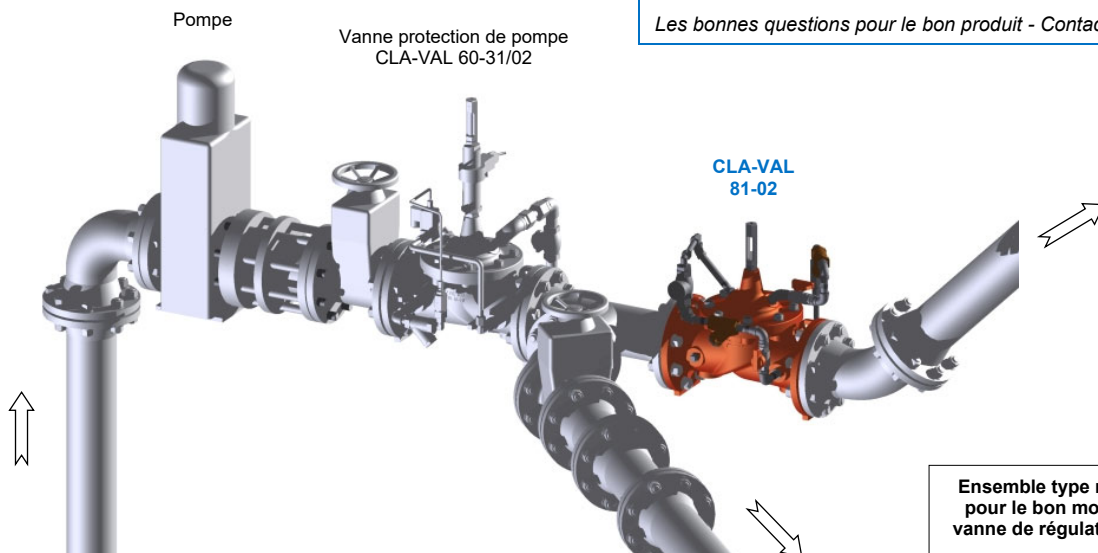
La SERIE CLA-VAL 81 est ouverte tant que la pression amont (P1) reste supérieure à la pression aval (P2). En cas de chute de la pression (P1) la soupape se ferme de façon étanche.

#### ► CLA-VAL 81-02 Application typique

Installé à la sortie d'une pompe ou d'une station de pompage, le modèle CLA-VAL 81-02 empêche tout reflux vers les pompes en cas d'arrêt de celles-ci.

Le modèle CLA-VAL 81-02 est équipé d'un système pilote permettant le contrôle des vitesses d'ouverture et de fermeture, indépendamment l'une de l'autre.

Installation : Ecoulement inverse



#### *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!

Ensemble type recommandé pour le bon montage d'une vanne de régulation CLA-VAL