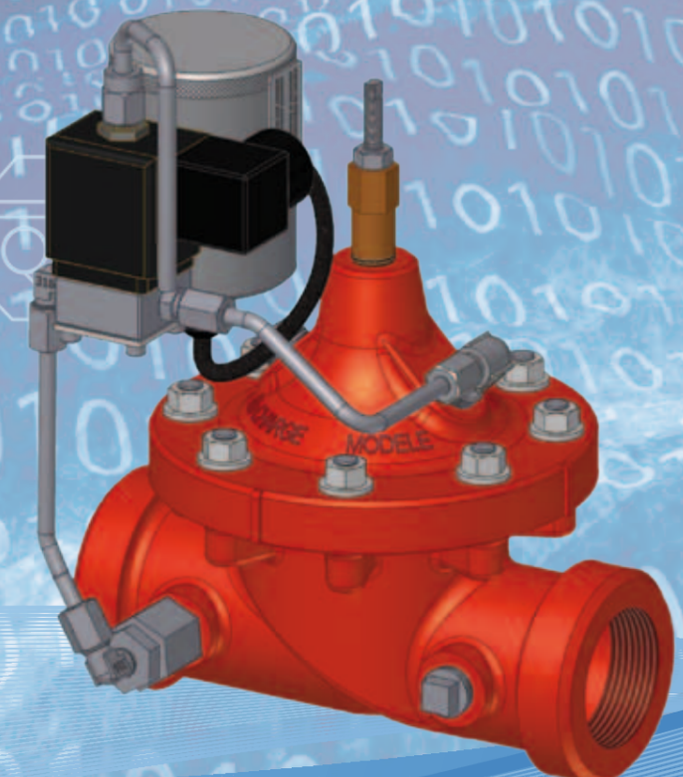


Cla-Val 32-27

Vanne de purge autonome

- Installation compacte
- Contrôle de débit intégré
- Commutation horaire, sur débit, température ou contact sec
- Contrôleur communicant
- Configuration et contrôle à distance



**Leading
the Innovation**



SUISSE

Europe, Moyen Orient, Afrique
Chemin des Mésanges 1
CH-1032 Romanel-sur-Lausanne
☎ + 41 21 643 15 55

EAU - DUBAÏ

Office 2004 , JBC5 - Cluster W - JLT
P.O. Box 336812 Dubaï, UAE
☎ +971 4 5667665

ETATS-UNIS

Siège Social
1701 Placentia Avenue, Costa Mesa
CA 92627-4475
☎ + 949 722 4800

ROYAUME-UNI

Dainton House, Goods Station Road
CGB - Tunbridge Wells
Kent TN1 2 DH England
☎ + 44 1892 514 400

FRANCE

ZAC du Champ du Périer
1, Porte du Grand Lyon
FR - 01700 Neyron
☎ + 33 4 72 25 92 93

CANADA

4687 Christie Drive
Beamsville, Ontario
Canada LOR 1B4
☎ + 905 563-4963

WATERWORKS

Du réservoir à l'abonné, CLA-VAL est l'inventeur de plus de 3500 modèles de vannes de régulation automatique.

Réduire, contrôler, stabiliser pressions et débits des réseaux est l'expression de plus de 80 ans d'une précision hydraulique inégalée.

NOUVELLE ZÉLANDE

45 Kennaway Road
1 Woolston, Christchurch, 8023
☎ + 64 396 44860

MEXIQUE

Tubrivalco, S.A. de C.V.
Circunvalacion Jorge Alvarez del Castillo No 1206-3
Col. Chapultepec Country
CP 44620 - Guadalajara, Jalisco
☎ + (33) 11309329



WWW.CLA-VAL.CH

CLA-VAL Europe
AUTOMATIC CONTROL VALVES



ECO 32-27

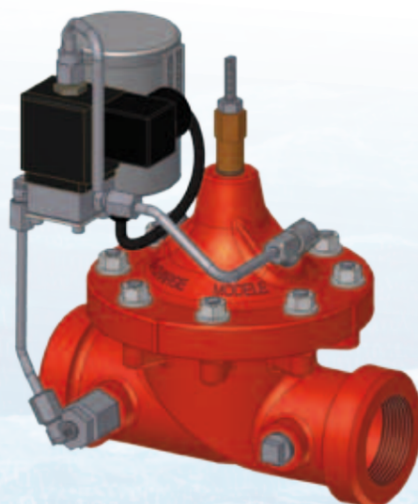
Vanne de purge autonome

DESCRIPTION

Le modèle CLA-VAL ECO 32-27 permet de purger les tronçons de réseau rencontrant des problèmes de qualité d'eau.

Son contrôleur intégré e-Timer-33 assure les commutations d'ouverture et de fermeture de la vanne en fonction des plages horaires définies par l'exploitant.

Son limiteur mécanique d'ouverture permet de régler le débit de purge en fonction des conditions hydrauliques du réseau.



CLOG 32-27

Vanne de purge autonome communicante



www.link2valves.com

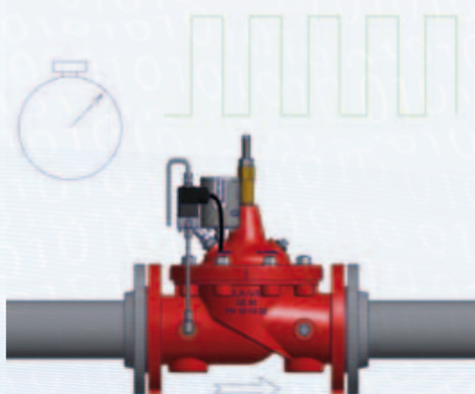
SPECIFICATIONS

Vanne de base

- Corps en fonte ductile GGG40 revêtu époxy alimentaire intérieur & extérieur
- Siège et contre-siège en acier inox 316
- Pièces et visserie en acier inox
- Membrane et joints en EPDM alimentaire

Circuit pilote

- Tubulures et raccords en acier inox
- Contrôle de débit intégré
- Filtre autonettoyant
- Montage déporté en option
- Contrôleur électronique IP68 e-Timer 33



DESCRIPTION

La vanne de purge communicante CLA-VAL CLOG 32-27 est la solution idéale pour optimiser et piloter à distance vos campagnes de purges et préserver ainsi une qualité de l'eau optimale quelle que soit votre problématique (temps de séjour long, turbidité élevée, taux de CVM important, ...)

Equipée d'un enregistreur de données communicant CV-Log+, cette vanne autonome permet de purger les tronçons de réseau souffrant d'une mauvaise qualité de l'eau en fonction de plages horaires et / ou de volume définis par l'exploitant.

Interfacé à la plateforme web CLA-VAL Link2Valves™, elle offre une maîtrise totale de vos campagnes de purge grâce à ses fonctions avancées :

- Activation des campagnes en local ou à distance
- Gestion des campagnes de purges par groupe ou secteur
- Edition des bilans de purge (volumes) par période et secteur
- Contrôle et modification des paramètres à distance (dates, heures, volumes).

SPECIFICATIONS

Vanne de base

- Corps en fonte ductile GGG40 revêtu époxy alimentaire intérieur & extérieur
- Siège et contre-siège en acier inox 316
- Pièces et visserie en acier inox
- Membrane et joints en EPDM alimentaire

Circuit pilote

- Tubulures et raccords en acier inox.
- Contrôle de débit intégré
- Filtre autonettoyant
- Montage déporté en option
- Contrôleur électronique communicant CV-Log +
- Enregistrement de pression
- Commutation sur seuil de température

DIMENSIONS

| DN | L | H1 | H2 | A/B | POIDS |
|-------|-------|------|-----|---------|-------|
| Pouce | mm | mm | mm | mm | kg |
| 1 | 130 | 41 | 130 | 150/100 | 3 |
| 1 1/2 | 184.5 | 75 | 191 | 150/100 | 13 |
| 2 | 238 | 82.5 | 215 | 150/100 | 20 |

