Cla-Val D35 Contrôleur électronique de vanne autonome • 2 sorties électrovannes bistables actionnables sous conditions configurables • Modes de contrôle de temps, débit, niveau et/ou pression • Communication de données via 4G LTE-M et NB-IoT vers serveur au choix Configuration à distance depuis CLA-VAL Link2Valves™ · Configuration sans fil avec smartphone, tablette ou ordinateur Jusqu'à 6 entrées Autonomie standard de 5 ans Protection IP68 3 Leading the Innovation

CLA-VAL Europe AUTOMATIC CONTROL VALVES



DESCRIPTION

CLA-VAL D35 est un contrôleur électronique de vanne autonome commutant une ou deux électrovannes bistables en fonction de conditions personnalisables, contrôlant une vanne de régulation dans des endroits où aucune énergie électrique n'est disponible ou lorsqu'une alimentation indépendante du réseau électrique est nécessaire.

D35 permet une mise en service rapide et facile, grâce à sa conception compacte et ergonomique et à sa configuration intuitive. Il peut être configuré depuis n'importe quel smartphone, tablette ou ordinateur via WiFi (auto-généré par le produit).

Pas besoin de câbles ou de logiciels spéciaux. Son interface utilisateur intuitive permet une configuration facile et la visualisation d'informations en temps réel; par exemple les signaux d'entrée, les actions et les conditions d'activation ou la capacité restante de la pile. Pour faciliter le déploiement, les configurations peuvent être sauvegardées et chargées sur plusieurs appareils.

Le contrôleur **CLA-VAL D35** est préchargé avec des scénarios de conditions, qui peuvent être personnalisés pour une grande variété d'applications, telles que la modulation de pression à deux étages ou les vannes de purge.



Sa grande mémoire interne permet l'enregistrement de toutes les données sur la durée de vie du produit. Le D35 peut en option envoyer ses données via le réseau de communication 4G de nouvelle génération, optimisé pour la communication de données (IoT).

Le produit peut être connecté à un serveur distant personnalisé de votre choix, ou alternativement interfacé à la plateforme *CLA-VAL Link2Valves*™ pour une intégration facile, sécurisée et une configuration à distance complète.

APPLICATIONS TYPIQUES

Vanne de purge

Le modèle **CLA-VAL D35-32-27** est utilisé en tant que vanne de purge automatique d'un tronçon de réseau. La programmation se fait selon des plages temps définies par l'exploitant. Par exemple, lorsque l'appareil arrive dans la plage de temps d'ouverture, l'appareil

Par exemple, lorsque l'appareil arrive dans la plage de temps d'ouverture, l'appareil commute et ouvre la vanne de purge et la referme après qu'un volume d'eau prédéfini soit passé.





Modulation de pression bi-étagée
Le modèle CLA-VAL D35-90-36
permet la commutation entre deux
étages de stabilisation de pression
selon des conditions horaires et/ou
de débit prédéfinies. Un signal de
commande peut également être envoyé
pour une commutation à distance.
Ce modèle est utilisé pour moduler la
pression de distribution d'un réseau en
fonction des périodes de forte et faible
consommation.

Le kit de transformation CLA-VAL permet de convertir un stabilisateur de pression CLA-VAL standard en une vanne de modulation 2-étages en moins de 15 minutes.

ALGORITHME DE CALCUL DE DEBIT

D35 intègre des processeurs puissants, embarquant des algorithmes intelligents, tels que le calcul du débit

CLA-VAL ValveFlow™ basé sur les pressions amont et aval et la position de la vanne avec le CLA-VAL e-Lift-35. À partir de trois capteurs de base, quatre données hydrauliques sont disponibles (pression amont, pression aval, position de la vanne et débit).

La sortie pulse du **D35** peut retransmettre le débit calculé par le **ValveFlow**TM.

Se référer à la documentation spécifique du **ValveFlow™** pour plus de détails.

SPECIFICATIONS

Alimentation

- · Pile lithium interne (interchangeable)
- Option: pack pile lithium haute capacité externe
- Option:alimentation externe (6-24 VDC) compatible avec turbine CLA-VAL e-Power MP

Entrées

- 4x analogiques (ratiométrique / 0-5 V / 0-10 V)
- 2x digital (contact sec ou pulse)

Sorties

- 2x électrovannes bistables (6 VDC)
- 1x digital (contact sec ou pulse)

Enregistrement de données

- Intervalle d'enregistrement configurable
- Mémoire: 8 Go Micro-SD
- Interface vers Link2ValvesTM pour accès et configuration à distance (optionnel) ou communication vers serveur configurable

Interface utilisateur

- WiFi 802.11n/ac (auto-généré) pour configuration locale avec smartphone, tablette ou PC
- CLA-VAL Link2Valves™ pour la configuration à distance (si connecté)

Communication de données (option) :

- 4G (LTE-M1, NB-IoT) et 2G (GPRS)
- · Carte Micro SIM (accessible)*
- Antenne extensible avec câble flexible

Intelligence embarquée :

- Option: ValveFlow™ calcul de débit au travers de la vanne (nécessite des capteurs CLA-VAL)
- · Autres options : contacter CLA-VAL

Boitier & Généralités

- Dimensions: Ø 132 mm x L 130 mm (sans antenne ni support)
- Système d'ouverture simple sans outil ou vis
- Matières: Plastiques PC / ABS résistant aux UV
- Protection: IP68 (2 m, 1 mois)
- Température d'utilisation: -10°C jusqu'à 70°C
- Température de stockage: -20°C jusqu'à 80°C

CONFIGURATION DU PRODUIT

Modèles de base

WWW			
		SORTIES	
	17	1 x électrovanne bistable (6 VDC)	2 x électrovanne bistables (6 VDC) 1 x digital
ENTRÉES	Pas d'entrée		
		MEXE-D35-M0A	MEXE-D35-M0C
	1 entrée		
		MEXE-D35-M1A	MEXE-D35-M1C
	3 entrées		
		MEXE-D35-M3A	MEXE-D35-M3C

Toutes les entrées et sorties activées (6 entrées et 4 sorties)

Avec boîte de jonction IP68	Câbles libres
MEXE-D35-M6S	MEXE-D35-MZZ

Accessoires & Options

MEX520.931S070701-IP6803

Capteur de pression ratiométrique 0-16 bar IP68 3m

• IALIFT35

Transmetteur de position de vanne e-Lift-35

• MEX-AN4G-02

Antenne compatible 4G/2G

· CWCOM-EUR-4G

Carte SIM et kit de communication de données (Europe)

• MEX-PIL-032

Pile haute capacité de 133 Ah externe

300999

Support de montage sur vanne



Europe, Middle East & Africa Chemin des Mésanges 1 CH-1032 Romanel-sur-Lausanne © +41 21 643 15 55

ROYAUME-UNI

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

WATERWORKS

Du réservoir à l'abonné, CLA-VAL est l'inventeur de plus de 3500 modèles de vannes de régulation automatiques. Réduire, contrôler, stabiliser pressions et débits des réseaux est l'expression de plus de 80 ans d'une précision

hydraulique inégalée.

WWW.CLA-VAL-EUROPE.COM

UAE - DUBAI

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

FRANCE

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

NOUVELLE-ZELANDE

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

USA

Global Headquarters 1701 Placentia Avenue, Costa Mesa CA 92627-4475 © + 949 722 4800

CANADA

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

MEXIQUE

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