

EcoAPP | EcoCONNECT

Préparez-vous pour l'avenir avec l'application pour smartphone et le logiciel d'évaluation pour PC



EcoAdd
avec module Bluetooth

EcoAPP

EcoCONNECT

UNE TRANSPARENCE DES DONNÉES MAXIMALE ET UNE SÉCURITÉ DU PROCESSUS GRÂCE À LA FACULTÉ D'EXPANSION EcoAdd :

Fonctions supplémentaires après la mise à niveau de la pompe de dosage EcoAdd à l'aide d'une carte d'extension Bluetooth et du téléchargement gratuit de l'EcoApp sur votre smartphone :

- Transmission, affichage et stockage des paramètres, des données d'opération et des états d'alarme sur n'importe quel smartphone qui se trouve à la portée du Bluetooth grâce à l'EcoAPP
- Notification ou avertissement visuel sur l'écran du smartphone lorsqu'une pompe se met en alarme
- Transfert automatique de données à une ou plusieurs adresses e-mail

Des fonctions supplémentaires seront disponibles une fois le programme d'évaluation EcoCONNECT installé sur votre ordinateur :

- Transfert de données de votre smartphone par e-mail ou directement à partir de la pompe via stick USB
- Capacités de dosage, impulsions traitées ou nombre d'alarmes, changements de produit, maintenance et calibrages peuvent être enregistrés et documentés
- Résumé des quantités et visualisation des flow charts pour une période sélectionnée

Ecolab SPRL
Noordkustlaan 16C
1702 Groot-Bijgaarden
+32 (0)2 467 51 11

www.ecolab.be
© 2019 Ecolab Inc. Tous droits réservés. Eco_Pump_IT_Brochure_FR_FÉV2019

ECOLAB[®]
Everywhere It Matters.™

PRÉPAREZ-VOUS POUR L'AVENIR
avec les pompes de dosage à membrane

EcoPro | EcoAdd



ECOLAB[®]
Everywhere It Matters.™

EcoPro | EcoAdd POMPES DE DOSAGE NOUVELLE GÉNÉRATION INTELLIGENTE

POMPES DE DOSAGE NOUVELLE GÉNÉRATION D'ECOLAB

La gamme de pompes de dosage EcoPro/EcoAdd allie une technologie state-of-the-art à un design moderne pour un système de dosage extrêmement flexible.

La technologie de moteur pas à pas, la commande intelligente du moteur et la conception revue de la membrane et de la tête de pompe permettent une multitude d'applications partant d'un seul modèle de pompe.

Grâce à des fonctionnalités comme l'écran tactile, un montage variable possible du panneau de commande ou des types de communication comme des interfaces USB ou Bluetooth, ces pompes sont capables de répondre à toutes les exigences en termes de manipulation, de scénarios variés d'installation et d'aperçu des données.

La gamme Eco S impose donc de nouvelles normes en termes de flexibilité d'application et de sécurité opérationnelle.



Installation flexible

EcoPro

Une pompe avec moteur pas à pas, intelligent, équipé d'un paramétrage électronique de la capacité de dosage, avec entrée de validation, deux modes de dosage différents (débits) et signaux de statut LED.

- Dosage précis pour produits chimiques de viscosité basse et haute
- Un dosage pratiquement exempt de pulsation est possible
- Paramétrage précis de la capacité de dosage sur une plage de 1-100



Mise à niveau aisée

SÉCURITÉ

- › Grâce au changement de couleur, le signal d'alarme présent sur l'écran est visible à grande distance
- › Le produit de dosage peut être indiqué sur l'écran
- › La pompe indique la résistance matériel pour les catégories de produits définies



MAINTENANCE

- › Sélection et affichage de l'intervalle d'entretien
- › Changement de la pompe sans déconnexion des lignes de commande
- › En scannant le code QR figurant sur la plaque signalétique, les pièces de maintenance spécifiques à la pompe s'affichent



EFFICACITÉ

- › Moins de variantes grâce à seulement cinq tailles de tête de pompe pour l'ensemble de la gamme
- › Un montage flexible et rapide permet de gagner du temps
- › Guidage parfait de l'opérateur par le biais de l'écran tactile



EcoAdd

Pompe de dosage de grande qualité offrant tous les avantages de la technologie de moteur pas à pas, d'un écran tactile, de plusieurs modes d'opération et de dosage, d'un enregistrement des données d'opération, de fonctionnalités de sécurité, d'outils de communication, etc.

- Écran tactile de 3,5" avec guidage facile pour l'opérateur
- Compartiment de terminal spacieux permettant le branchement d'entrées et de sorties de commande
- Un mode de dosage variable et trois modes fixes pour un ajustement aux différentes conditions d'opération et différentes propriétés des produits
- Le logiciel de la pompe retient des informations sur les matériaux de la tête de la pompe. Dès lors, en associant le produit à doser à sa catégorie de produits, qui elle est également enregistrée dans la base de données du logiciel, la pompe est en mesure d'émettre un signal en cas d'incompatibilité.
- Porte USB pour le transfert de paramètres ou de données d'opération par le biais d'une clé USB ou pour les mises à jour logicielles.

