

ANALYSES DES EAUX

Liquiline System CA80 : nouvelle gamme d'analyseurs colorimétriques en ligne

DESCRIPTION



L'analyseur Liquiline System CA80 assure une analyse très précise des polluants présents dans l'eau. Plusieurs paramètres sont d'ores et déjà disponibles : ammonium, orthophosphate, fer, nitrites et chromates, phosphore total, aluminium.

La mesure colorimétrique en ligne fournit des résultats comparables aux mesures de laboratoire, tout en délivrant des valeurs en continu.

Les unités de filtration associées à l'analyseur CA80 sont équipées d'un filtre en céramique 0.1µm très résistant et nécessitant peu d'entretien grâce au nettoyage automatique par air comprimé.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Nouveau membre de la famille Liquiline
- Augmentation de la durée de vie des réactifs grâce au groupe froid intégré
- Maintenance réduite et simplifiée
- Nettoyage automatique du filtre et de l'analyseur
- Étalonnage automatique
- Prélèvement possible à tous les points de mesure critiques
- Trois préparations d'échantillons associées à l'analyseur
- Configuration directement sur l'analyseur
- Connexion de capteurs d'analyse Memosens (jusqu'à 4)

APPLICATIONS

Les analyseurs CA80AM, CA80PH, CA80FE, CA80NO, CA80CR, CA80AC, CA80TP peuvent être installés en :

- Bassin d'aération

- Sortie de station d'épuration
- Entrée et sortie de station d'eau potable (eau brute)

Contenu interactif lié
à ce produit



Endress+Hauser



People for Process Automation

Endress+Hauser France
68330 Huningue
Tél. 0 825 888 001
www.fr.endress.com
info@fr.endress.com