



INSTRUMENTATION & PROCESS

PANNEAU D'ANALYSE DE L'EAU SYSTÈME DE MESURE MULTI-PARAMÈTRES POUR SURVEILLANCE DE LA QUALITÉ DE L'EAU

DESCRIPTION

Le panneau d'analyse de l'eau est un système de mesure multi-paramètres, destiné aux applications dans le traitement de l'eau.

Il se compose de modules individuels pouvant être combinés pour la mesure de l'oxygène dissous, de la turbidité, de la conductivité, du pH et du Redox. Selon les besoins, le système de mesure peut être utilisé comme solution complète ou avec certains modules, permettant une configuration avec différents types de sondes. Cela offre une grande flexibilité tout en respectant les exigences de l'application.

Le panneau d'analyse pré-assemblé et pré-câblé permet un montage et une mise en service faciles.

De cette manière, la complexité et les efforts requis lors de l'installation sont considérablement réduits par rapport aux points de mesure séparés.

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

- Configuration libre des types de sondes pour une grande flexibilité.
- Installation facile et économique.
- Pré-assemblé et pré-câblé pour une mise en service rapide.
- En matière PVC ou en acier inox.
- Surveillance de filtration.
- Contrôle de process dans le traitement de l'eau Surveillance des valeurs limites.
- Déminéralisation.
- Surveillance de la qualité de l'eau avant son évacuation dans le réseau d'approvisionnement en eau.

APPLICATIONS

- Surveillance de la qualité de l'eau potable dans les stations de pompage.



KROHNE

KROHNE S.A.S

2 Allée des Ors - BP 98
26103 ROMANS SUR ISERE Cedex
Tel.: +33 4 75 05 44 00
Fax: +33 4 75 05 00 48
info.france@krohne.com
www.krohne.fr