

AMI Codes-II

Système complet de mesure et de régulation pour la détermination continue de la concentration et dosage des désinfectants.

- *Moniteur AMI Codes-II pour la détermination du chlore libre, l'ozone, dioxyde de chlore, mono chloramine, brome et iode.*
- *Mesure en option du pH et de la température.*
- *Idéal pour la désinfection de l'eau potable, des piscines, de l'eau industrielle, l'eau de refroidissement et STEP.*
- *Photomètre de process suivant la méthode DPD (DIN EN ISO 7393-2; APHA/AWWA 4500-Cl G).*
- *Système de qualité et de haute précision, économique et maintenance simplifiée.*
- *Module optionnel pour nettoyage chimique.*
- *Système complet, monté sur platine, pré câblé, testé et étalonné.*



Chlore et autres désinfectants

Moniteur AMI Codes-II
Fiche technique n° DfrA2544X1XXX

Des instruments mesure et de régulation pour chlore, ozone et autres désinfectants.



A82-312.000
Module-II de nettoyage chimique
Pour le nettoyage régulier et automatique
de la cellule de mesure AMI Codes.

Pour les caractéristiques techniques consultez:
(Fiche technique n° DfrA2544X1XXX AMI CODES-II)
(Fiche technique n° DfrA82312000 Module-II nettoyage)

Analyse

- Plages de mesures:
 - Chlore libre, HOCl, monochloramine: 0.00 - 5.00 ppm
 - L'ozone: 0.000 - 1.000 ppm
 - Dioxyde de chlore, iode, brome: 0.00 - 6.00 ppm
- La plus haute stabilité à long terme par l'étalonnage automatique du point zéro avant chaque mesure.
- Débit d'échantillon régulé par cellule de mesure à débordement.
- Photomètre de process à faible entretien et de haute précision: insensible à pollution.
- Option: Mesure du pH avec la compensation de la température.

Transmetteur AMI

- Opération facile guidée par des menus et un grand écran LCD rétro éclairé.
- Deux sorties analogiques programmables pour valeurs mesurées ou pour la régulation, deux relais pour contrôle des limites ou pour régulation du dosage, une commande externe programmable, un contact d'alarme séparé comme relais d'alarmes.
- Haute sécurité des mesures par un contrôle continu du débit d'échantillon d'analyse et du niveau des réactifs.
- Option: Comm. par protocole Profibus-DP.

Matériel de consommation

- Notre kit complet de réactifs, produit selon les plus grands standards de qualité de SWAN, vous assure la précision et la stabilité de vos analyses.

Développé et produit en Suisse. 

swan
ANALYTICAL INSTRUMENTS