



Surveillance en ligne des eaux
à usage pharmaceutique



Carbone Organique Total



AMI LineTOC

Mesure continue du Carbone Organique Total suivant USP<643> EP 2.2.44 et JP

- Suivi en ligne pour l'identification rapide des premières dérives sans coût d'analyses laboratoire
- Système automatique de vérification et calibration
- Système d'échantillonnage manuel intégré
- La version compacte est idéale pour tous les espaces de montage et dispose d'un couvercle amovible en acier inoxydable.

Carbone Organique Total (COT)
0-1000 ppb



Ozone



AMI Codes-II O₃

Mesure photométrique de l'Ozone suivant DIN 38408-3 et APHA/AWWA 4500 Cl-G

- Mesure fiable et insensible à la dépoliarisation du capteur même en absence prolongée d'ozone
- Haute précision et reproductibilité des analyses. Calibration automatique du point zéro avant chaque mesure
- Vérification facilitée avec des kits optiques (étalons secs)

Ozone
0-500 ppb

Conductivité



Pharmacon

Transmetteurs AMI/AMU & capteurs pour la mesure de conductivité

- Sonde de température Pt1000 intégrée
- Avec ou sans compensation de la température
- Installation et exploitation facilitées avec des capteurs clampés ou 3/4" NPT

Conductivité
0.055-1000 µS/cm



AMI Inspector

Conductivimètre étalon portable pour la certification des analyseurs en ligne

- Haute précision avec fonction alarme USP intégrée suivant USP<645>
- Interface logger USB intégrée et batterie rechargeable pour une autonomie jusqu'à 24 heures
- Recertification usine possible

Conductivité
0.055-1000 µS/cm

Le Concept Moniteur Swan



Les analyseurs Swan sont livrés prêts à l'emploi. Cela facilite l'intégration dans un système, l'exploitation et les opérations de maintenance.

Du développement à la production, la qualité de nos instruments répondra aux clients les plus exigeants.

SWISS  MADE

Intégration du système complet

- Systèmes clés en main pour un démarrage rapide
- Divers protocoles de communication Profibus, Modbus, HART, USB, et sorties analogiques
- Mode de régulation intégré (Fonction P, PI, PID) sur relais ou sorties courants

Maintenance facilitée

- Menu de navigation uniforme pour une exploitation facilitée. Un transmetteur pour tous les instruments
- Procédures de maintenance guidées ouvertes à tous
- Pièces de maintenance Plug & Play

Haute assurance qualité

- Chaque analyseur est testé et calibré indépendamment
- Paquet de validation QI/QO/QP disponible pour des qualifications aisées
- Contrôle du débit de l'échantillon pour la validation de la mesure





- Swan Headquarters
- Swan Subsidiaries
- Distributors

