

## AMI Turbiwell

Système néphélométrique sans contact (ISO 7027), pour la mesure automatique et continue de la turbidité de l'eau potable, de l'eau de surface et des effluents.

- Plage de mesure: 0.000 à 200 FNU.
- Précision:  
 $\pm 0.003 \text{ FNU}$  ou 1% de l'affichage.
- Turbidimètre sans contact:  
pour éviter la contamination et l'encrassement des surfaces optiques.
- Instrument à maintenance minimale.
- Système complet monté sur panneau.
- Calibré usine sous Formazine.
- Prêt à l'utilisation.

(Fiche technique n° DfrA2541X6XXX)



Turbidité sans contact

# Turbidité sans contact de l'eau potable, de l'eau de surface et des effluents.



Kits de vérification  
(bas ou haut FNU)

A-85.151.060 bas FNU  
A-85.151.070 haut FNU



## Système de mesure

- *Plage de mesure: 0.000 à 200.0 FNU avec permutation automatique.*
- *Précision:*  
 $\pm 0.003 \text{ FNU}$  ou 1% de l'affichage.
- *Composants optiques thermostatisée pour éviter la condensation.*
- *Système de dégazage de l'échantillon (option).*
- *Module de nettoyage (option).*
- *Vanne d'évacuation pour le rinçage de la chambre de mesure.*

## AMI Unité électronique

- *Boîtier aluminium IP66.*
- *Large écran rétro-éclairé avec affichage des textes complets pour les valeurs de mesure et le guidage de l'opérateur. Interface d'utilisation par des menus avec texte intégral.*
- *2 sorties de signal (0/4 - 20 mA) à échelles programmables.*
- *Relais d'alarme et 2 contacts de commutation pour valeurs limites.*
- *Entrée pour commande à distance.*
- *Interfaces communication: Profibus DP, Modbus, Webserver.*

Made in Switzerland

**swan**  
ANALYTICAL INSTRUMENTS