



- » Détection d'événements
- » Plug & mesure

- » Plus de 10 paramètres
- » Assemblage usine

Surveillance des Eaux Usées

micro::station - station de mesure entièrement modulaire!

micro::station Eaux Usées



Paramètres:

MES, NO3, NO2, DCO, UV254, NH4, pH, EC, K+, HS, ORP, Température & Alarme



Transmetteur:

con::cube (optionnel : modem, Entrées/Sorties numériques et Entrées/Sorties digitales)



Logiciel:

moni::tool (24 paramètres) et détection d'évènements (vali::tool & ana::tool)



Composants inclus:

Panneau, 3 cellules d'écoulement, compresseur, connexions de process, nettoyage automatique par air.

La micro::station combine les instruments s::can en un système compact et polyvalent. Elle présente une solution complète et l'utilisateur n'a plus qu'à connecter l'alimentation électrique et celle en eau ("plug & measure") et recevoir des informations relatives à toute une variété de paramètres, sans coût supplémentaire.

La microstation s::can est la station pour la surveillance en continu de la qualité des eaux usées.

Les équipements nécessaires - spectro::lyser, sondes

s::can et transmetteurs, sont assemblés en usine avec des chambres à circulation adaptées, montées et connectées sur un panneau support.

micro::station - la solution s::can pour l'analyse de l'eau - Compacte et simple comme jamais vu auparavant.