

Installation facile – Petit prix.



**Analyseurs Memosens avec interface analogique 4 à 20 mA ou Modbus.
Désormais avec des avantages spéciaux pour les intégrateurs de système.**

pH • pH/Redox • IsFET • Redox • Oxy • Cond • Condi • Temp

Sans contact :

- Disponibilité maximale
- Complètement insensible aux conditions ambiantes
 - humidité
 - encrassement
 - corrosion
 - potentiels

Fiable:

- Brancher & mesurer
- Baïonnette (branchement sûr et facile)
- Interopérabilité
- Large gamme de sondes de différents fabricants pour toutes les applications significatives

Numérique:

- Maintenance prédictive
- Gestion optimale des process avec fonctions de diagnostic intelligentes
 - usure de la sonde
 - minuteur de calibrage adaptatif
 - données de calibrage/d'ajustage
 - compteur SIP

Caractéristiques

- Transmetteurs multiparamètres (pH, redox, conductivité, O₂)
- Mise en service facile
- Transmetteurs à 1 canal ou 2 canaux à petite empreinte
- Sondes précalibrées
- Connecteur de sonde étanche (connexion à baïonnette inductive)
- Communication de sonde numérique (câble plus long, pas d'interférences externes, isolation galvanique ...)
- Communication process de 4 à 20 mA ou Modbus

Configuration 1 (exemple)

- Mesure de pH à 1 canal
+ température composée de:
- 1 MemoRail A1401 (sortie de 4 à 20 mA)
 - 1 électrode pH SE 555X/1-NMSN
 - 1 câble Memosens (10 m) CA/MS-010NAA



à partir de 590,00 EUR

Configuration 2 (exemple)

- Mesure de pH/cond à 2 canaux
+ température composée de :
- 1 MemoRail A1405 (sortie Modbus)
 - 1 électrode pH SE 555X/1-NMSN
 - 1 sonde de conductivité SE 605H-NMSJ1
 - 2 câbles Memosens (10 m) CA/MS-010NAA



à partir de 1143,00 EUR



MemoRail 4 à 20 mA

MemoRail A 1401 est le premier analyseur numérique véritablement compact qui permet la mesure de pH/redox, de conductivité, d'oxygène et de température avec Memosens et des sondes numériques. Avec interface analogique de 4 à 20 mA.



MemoRail Modbus 1/2 canaux

MemoRail Modbus est un transmetteur Memosens peu encombrant et disposant d'une interface Modbus RTU dans un boîtier modulaire de 17,5 mm. Disponible en version 1 canal ou 2 canaux.



Stratos MS

L'appareil multiparamètres numérique Stratos MS peut être configuré pour mesurer le pH, le redox, la conductivité (conductive/inductive) ou l'oxygène. Convient notamment aux sondes Memosens.



Électrode pH SE55

Électrode pH autoclavable offrant grande fiabilité et haute précision. Le verre de pH spécial permet une réponse très rapide et stable, assurant à l'électrode une compatibilité CIP et SIP même dans les environnements les plus difficiles.



Sonde Cond SE605

Sonde robuste à 2 électrodes, permettant une mesure précise et fiable des conductivités extrêmement faibles dans les applications hygiéniques comme dans l'eau ultrapure. Version hygiénique avec certificat 3.1.



Sonde Cond SE680

Sonde de conductivité inductive haute précision en PEEK approuvé par la FDA, offrant une large gamme de mesures. Stérilisable à la vapeur.



Sonde Oxy SE706

Sonde à structure en acier inoxydable robuste et hygiénique, servant à mesurer l'oxygène dissout, assurant une haute précision et une limite de détection basse, un entretien simple et rapide grâce à sa membrane spéciale.

Contact

DCT France

Chemin de la Cavallerie 158
14130 Bonneville-la-Louvet
France

Tél. : +33 2 31 655587

Mobile : +33 6 07 599953

www.dct-dubois.be · info@dct-dubois.be



Knick
Elektronische Messgeräte
GmbH & Co. KG

Beuckestraße 22 · 14163 Berlin
Allemagne

Tél.: +49 30 80191-0

Fax: +49 30 80191-200

info@knick.de · www.knick.de