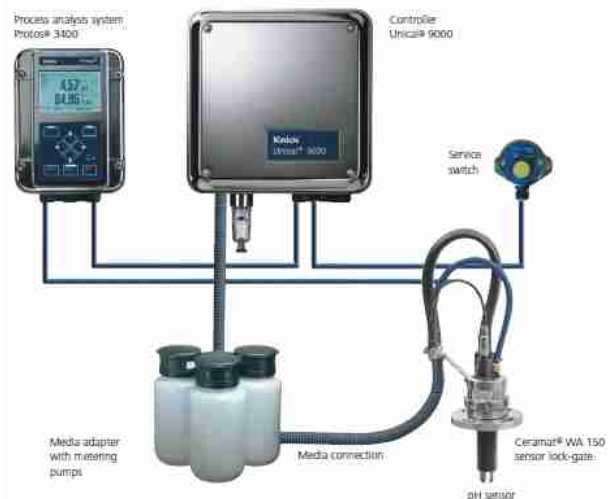


## Calibrage et rinçage automatique du pH UNICAL® 9000

### Le cœur du système

- Rinçage à l'eau et/ou par solutions spéciales
- Etalonnage automatique à 2 points.
- Pas d'interruption du process pendant l'étalonnage.
- Pas de mélanges des différents étalons et produits de rinçage entre eux
- Version ATEX pour zones 1 pour tous les composants.
- Maintenance réduite du fait de la technologie innovante des pompes.
- Stockage sécuritaire du capteur en cas de non-utilisation du système.
- Programmation avec menus déroulants.



### SENSOGATE®, sonde à rétraction pneumatique innovante

- Fonctionnalité supérieure prouvée par 12 brevets
- Séparation claire de la chambre d'étalonnage
- Connecteur centralisé multi-connexion pour tous les fluides et détecteur de fin de courses internes.
- Design modulaire de la sonde facilitant la maintenance directe sur site.
- **Version Hygiénique certifiée EDEDG et FDA USP VI pour matériaux et joints.**
- Nombreuses possibilités de matériaux et raccords process.
- Version ATEX pour l'ensemble de la sonde



### CERAMAT®, sonde à rétraction pour process difficiles

Prédestiné pour les processus dans lesquels les armatures traditionnelles ne tiennent pas.

- Fonction de rinçage interne intégré
- 2 barrières séparées pour le process
- Compacte et versatile, sans maintenance
- Très grande résistance mécanique et à la T°
- **Corps de sonde en céramique théoriquement inusable. Moteur pneumatique spécial.**
- Remplacement du capteur possible sans interruption du process.
- Version ATEX pour l'ensemble de la sonde



renseignements complémentaires : [bernard.jacoby@socemi.fr](mailto:bernard.jacoby@socemi.fr)