

Sonde d'autonettoyage 9360



La sonde 9360 reçoit une sonde 9336

- Nettoyage chimique et mécanique
- Pour une électrode de pH
- Mise en œuvre simple
- Indépendant du porte électrode pH

APPLICATIONS

Lorsque la mesure de pH risque de dériver en raison de la formation d'un dépôt colmatant, il est primordial d'effectuer fréquemment un nettoyage de l'électrode. Ce porte-sonde d'autonettoyage va permettre de réaliser l'injection d'une solution chimique adaptée au décolmatage de l'électrode.
Par exemple : Injection d'acide chlorhydrique sur carbonate

DESCRIPTION

La sonde d'autonettoyage 9360 reçoit une sonde 9336 (Doc 130-01). Le circuit du produit, est entièrement compris dans le corps de sonde et ne nécessite aucune adaptation des éléments déjà en place. Par cette technologie, l'autonettoyage peut être intégré au procédé après coup si on s'aperçoit qu'il est nécessaire. Le produit nettoyant, eau ou eau + acide, circule dans la sonde jusqu'à une buse d'injection placée à 2 mm du bulbe de l'électrode de mesure.

Son système de fixation est commun à toutes les sondes de la gamme BAMO. Une bride DN 65 avec son système de raccord coulissant permet un ajustement de la position de la sonde selon le besoin de l'utilisateur. Le système d'autonettoyage est applicable à la seule sonde 9336.

La commande de nettoyage est intégralement prise en charge par le pH-mètre BAMOPHAR (ou BAMOPHOX). L'un ou l'autre de ces pH-mètre stoppera la régulation pendant et après le nettoyage, afin de ne pas interférer sur la régulation du process.

CODES ET REFERENCES

Code	Référence	Désignation
145 700	9360	Sonde PVC 1 mètre
135 112	9358 PE	Bride PE réglable pour 9360 DN 65



Système de nettoyage

BAMO MESURES

22, Rue de la Voie des Bans · Z.I. de la gare · 95100 ARGENTEUIL

Tél. +33 (0)1 30 25 83 20 Site www.bamo.fr

Fax +33 (0)1 34 10 16 05 Mél. info@bamo.fr

Sonde d'autonettoyage
9360

27-11-2018

D-145.01-FR-AB

pH

145-01 /1