

Gel pour point zéro COY8

Gel prêt à l'emploi pour la validation,
l'étalonnage et l'ajustage des capteurs
d'oxygène et de désinfection



Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/COY8

Avantages:

- Déterminez avec exactitude le véritable point zéro de vos points de mesure d'oxygène et de désinfection / chlore.
- Améliorez la qualité de vos produits : l'étalonnage du point zéro améliore la précision et la fiabilité de vos mesures et peut augmenter la qualité et le rendement de vos produits.
- Perdez moins de temps lors de vos opérations de maintenance : le gel est prêt à l'emploi – il suffit d'y introduire le capteur !
- Simplifiez votre maintenance : un seul outil pour la validation, l'étalonnage et l'ajustage de tous vos capteurs sur le terrain et en laboratoire.
- Améliorez la sécurité du travail : le gel prêt à l'emploi est fourni dans des flacons sûrs et faciles à utiliser, évitant ainsi au personnel une préparation chimique manuelle.

Domaine d'application: Le COY8 est un gel prêt à l'emploi, qui vous permet de détecter le véritable point zéro de vos capteurs d'oxygène et de désinfection (p. ex. chlore libre). Cela améliore la fiabilité et la précision de vos points de mesure, ce qui permet d'augmenter la qualité des produits et le rendement. Par ailleurs, il vous aide à décider facilement si un capteur doit être ajusté, faire l'objet d'une opération de maintenance ou remplacé. Le gel ne requiert ni produit chimique supplémentaire ni préparation. Il est prêt à l'emploi et réutilisable dans les 24 heures après ouverture.

Caractéristiques et spécifications

Désinfection

Principe de mesure

Capteur d'oxygène dissous

Application

Gel pour point zéro pour l'ajustage des capteurs de désinfection

Gamme de mesure

Point zéro

Dimensions

Disponible pour des capteurs de désinfection 25 mm

Oxygène dissous

Principe de mesure

Capteur d'oxygène dissous

Application

Gel pour point zéro pour vérification, ajustage ou étalonnage des capteurs d'oxygène

Gamme de mesure

Point zéro

Dimensions

Disponible pour les capteurs d'oxygène de 12 mm et 40 mm

Plus d'infos www.be.endress.com/COY8