

Nullpunktgel COY8

Gebrauchsfertiges Gel zur Validierung, Kalibrierung und Justierung von Sauerstoff- und Desinfektionssensoren.



Weitere Informationen und aktuelle Preisangabe:

www.ch.endress.com/COY8

Vorteile:

- Gehen Sie auf Nummer Sicher: Exakte Bestimmung des echten Nullpunktes Ihrer Messstellen für Sauerstoff und Desinfektion / Chlor.
- Verbessern Sie Ihre Produktqualität: Die Nullpunktkalibrierung verbessert die Genauigkeit und Zuverlässigkeit Ihrer Messungen und kann so die Qualität und den Ertrag Ihrer Produkte erhöhen.
- Beschleunigen Sie Ihre Wartung: Das Gel ist sofort einsatzbereit - stecken Sie den Sensor einfach hinein!
- Vereinfachen Sie Ihre Wartung: Mit nur einem Tool validieren, kalibrieren und justieren Sie all Ihre Sensoren sowohl im Feld als auch im Labor.
- Erhöhen Sie die Sicherheit am Arbeitsplatz: Das Gel kommt gebrauchsfertig in sicheren, einfach zu handhabenden Flaschen - dadurch wird die manuelle Herstellung von Chemikalien durch das Anlagenpersonal komplett überflüssig.

Anwendungsgebiet: COY8 ist ein gebrauchsfertiges Gel, mit dem Sie den echten Nullpunkt Ihrer Sauerstoff- und Desinfektionssensoren (z.B. freies Chlor) bestimmen können. Dies verbessert die Zuverlässigkeit und Genauigkeit Ihrer Messstellen und führt zu einer höheren Produktqualität und Ausbeute. Darüber hinaus hilft es Ihnen zu entscheiden, ob ein Sensor justiert, gewartet oder ausgetauscht werden muss. Das Gel benötigt zudem keine zusätzlichen Chemikalien oder Vorbereitungen. Es ist sofort einsatzbereit und innerhalb von 24 Stunden nach dem Öffnen wiederverwendbar.

Funktionen und Spezifikationen

Desinfektion

Messprinzip

Amperometrische Sauerstoffmessung

Anwendung

Nullpunktsgel für die Justage von Desinfektionssensoren

Messbereich

Nullpunkt

Maße

Verfügbar für 25 mm Desinfektionssensoren

Sauerstoff

Messprinzip

Amperometrische Sauerstoffmessung

Anwendung

Nullpunktsgel zur Verifizierung, Justage und Kalibrierung von Sauerstoffsensoren

Messbereich

Nullpunkt

Maße

Verfügbar für 12 mm und 40 mm Sauerstoffsensoren

Weitere Informationen www.ch.endress.com/COY8