

Gel de punto cero COY8

Gel listo para usar para la validación,
calibración y ajuste de sensores de oxígeno y
desinfección



Más información y precios actuales:

www.easc.endress.com/COY8

Ventajas:

- Esté seguro: determinación exacta del verdadero cero de su oxígeno y desinfección/ puntos de medición de cloro.
- Mejore la calidad del producto: la calibración de punto cero mejora la precisión y la fiabilidad de las mediciones y permite aumentar la calidad y el rendimiento de sus productos.
- Acelere el mantenimiento: el gel está listo para usar inmediatamente - ¡basta con introducir el sensor!
- Simplifique su mantenimiento: una única herramienta para la validación, calibración y ajuste de todos los sensores en campo y en el laboratorio.
- Mejore la seguridad en el trabajo: el gel ya viene preparado en botellas seguras y fáciles de utilizar, con lo que se elimina la necesidad de que el personal de la planta tenga que realizar la mezcla de químicos manualmente.

Ámbito de aplicación: COY8 es un gel listo para utilizar que le permite detectar el punto cero auténtico de sus sensores de oxígeno y cloro. Por lo tanto, puede mejorar la fiabilidad y precisión de los puntos de medición y, de este modo, la calidad y el rendimiento de sus productos. Además, facilita la decisión de si un sensor debe ajustarse, mantenerse o sustituirse. El gel no requiere productos químicos adicionales o preparación alguna. Se encuentra a punto para usar y es reutilizable durante las primeras 24 horas después de la abertura.

Características y especificaciones

Oxígeno

Measuring principle

Medición de oxígeno amperométrica

Aplicación

Gel de punto cero para verificación, ajuste o calibración de los sensores de oxígeno

Rango de medición

De punto cero

Dimensión

Disponible para sensores de oxígeno de 12 mm y 40 mm

Desinfección

Measuring principle

Medición de oxígeno amperométrica

Aplicación

Gel de punto cero como ajuste del sensor para procesos de desinfección

Rango de medición

De punto cero

Dimensión

Disponible para sensores en procesos de desinfección de 25 mm

Más información www.easc.endress.com/COY8