

Equipo portátil multiparamétrico con certificado Ex Liquiline To Go CYM291

Equipo portátil para la medición de pH/redox, conductividad, oxígeno y temperatura en todas las industrias



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CYM291

Ventajas:

- Tome las decisiones correctas para su proceso: unas mediciones fiables del dispositivo portátil con un 100% de integridad de la señal le ayudan a tomar las medidas adecuadas en el momento oportuno.
- Confíe en los valores de sus muestras aleatorias: la utilización de la misma tecnología para la medición de procesos y la medición toma de muestras aleatorias le proporciona una coherencia completa.
- Llévelo a cualquier punto de medición: el cabezal sólido antichoque con protección de entrada para IP66/67 permite el control rápido del proceso, incluso en los entornos más problemáticos.
- Simplifique su trabajo diario: el nuevo equipo "plug & play" con sensores Memosens precalibrados le permite cambiar rápidamente de un parámetro a otro.
- Mejore la seguridad y la eficiencia de su planta: incluso en zonas con peligro de explosión puede analizar muestras aleatorias directamente en el punto de obtención de muestras, y eliminar de este modo el riesgo de contaminación de la muestra.

Resumen de especificaciones

- **Entrada** Contacto M8 para el protocolo de bajo consumo de Memosens, instrumento monocal
- **Protección contra ingreso** IP 66/67

Ámbito de aplicación: Con Liquiline To Go CYM290 usted puede obtener la información que necesita, allí donde lo necesita. El robusto equipo portátil multiparamétrico le permite controlar cualquier punto de medición, incluso en zonas con peligro de explosión, con los mismos

sensores Memosens que utiliza en su proceso. Ello garantiza una coherencia de datos completa entre sus mediciones con unos resultados en los que usted puede confiar: unos valores de medición fiables que le permiten tomar rápidamente las medidas correctivas necesarias para mantener su proceso funcionando en unas condiciones óptimas.

Características y especificaciones

pH

Measuring principle

Potenciométrico

Aplicación

Para uso en campo y en laboratorio

Principio de medición

Sensores Memosens para pH, conductividad y oxígeno disuelto

Diseño

Dispositivo portátil

Material

PA12 GF30 (gris plateado RAL 7001) y TPE (negro)

Dimensión

Aprox. 132 × 156 × 30 mm

5,2 × 6,14 × 1,18 in

Certificación Ex

IECEX: Ex ia IIC T4/T3 Ga

ATEX II 1 G Ex ia IIC T4/t3 Ga

Protección contra ingreso

IP 66/67

Entrada

Contacto M8 para el protocolo de bajo consumo de Memosens, instrumento monocanal

pH

Certificados adicionales

Compatibilidad EMI

Conductividad

Measuring principle

Conductivo

Característica

Para uso en campo y en laboratorio

Principio de medición

Sensores Memosens para pH, conductividad y oxígeno disuelto

Diseño

Dispositivo de mano portátil

Material

PA12 GF30 (gris plateado RAL 7001) y TPE (negro)

Dimensión

Aprox. 132 × 156 × 30 mm

5,2 × 6,14 × 1,18 in

Certificación Ex

IECEX: Ex ia IIC T4/T3 Ga

ATEX II 1 G Ex ia IIC T4/t3 Ga

Protección contra ingreso

IP 66/67

Más información www.co.endress.com/CYM291