

Equipo portátil multiparamétrico Liquiline To Go CYM290

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



Ventajas:

- Tome las decisiones correctas para su proceso: unas mediciones fiables del equipo 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 toma de muestras aleatorias le proporciona una coherencia completa.
- Llévelo a cualquier punto de medición: el robusto cabezal antichoque con grado de protección medioambiental 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.

Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CYM290

Resumen de especificaciones

- **Entrada** Contacto M8 para protocolo Memosens de baja energía , instrumento de un canal
- **Salida / comunicación** N/a
- **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 equipo portátil robusto y multiparamétrico le permite controlar cualquier punto de medición en su planta 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 laboratorio

Instalación

instrumento portátil

Característica

instrumento portátil para sensores Memosens de oxígeno disuelto, pH y conductividad

Principio de medición

Sensores Memosens para pH, conductividad y oxígeno disuelto

Diseño

dispositivo portátil

Material

PA 12, GF30 + TP

Dimensión

aprox. (132 x156 x 30) mm

Certificación Ex

No

Protección contra ingreso

IP 66/67

Entrada

Contacto M8 para protocolo Memosens de baja energía , instrumento de un canal

pH

Salida / comunicación

N/a

Conductividad

**Measuring
principle**

Potenciométrico

Oxígeno

Measuring principle

Medición de oxígeno
amperométrica

Más información www.co.endress.com/CYM290