

Transmisor portátil multiparamétrico Liquiline Mobile CML18

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



Más información y precios actuales:

www.mx.endress.com/CML18

Ventajas:

- **Fácil operación:**

Utilice sus tabletas y teléfonos móviles para la configuración y la puesta en marcha.

- **Benefíciense de todas las ventajas que ofrece la tecnología Memosens:**

Los sensores Memosens le proporcionan la transmisión de datos más segura, la mayor disponibilidad de valores medidos y una gran facilidad de uso.

- **Confíe en sus valores medidos:**

El uso de la misma tecnología en el proceso, en laboratorio y en las tomas de muestras le proporciona una coherencia total en la medición de datos.

- **Simplifique su trabajo diario:**

Su conexión directa de tipo "plug and play" con sensores Memosens precalibrados le permite cambiar rápidamente de un parámetro a otro.

- **Úselo como un registrador de datos:**

Guarde en memoria más de 10 000 valores medidos con sus marcas de tiempo de fecha y hora.

- **Llévelo con usted a donde lo necesite:**

Uso flexible en cualquier lugar donde se necesite, ya sea en el laboratorio o en el proceso. Cabe en cualquier bolsillo gracias a su diseño pequeño y manejable.

- **Recárguelo:**

¿El nivel de energía está bajo? Puede recargarlo fácilmente con un cargador inductivo.

Ámbito de aplicación: El transmisor multiparamétrico le permite comprobar cualquier punto de medición en su planta con sensores Memosens con conectores inductivos. El uso de sensores idénticos a los

que ya tiene instalados en los puntos de medición fijos en su proceso garantiza una coherencia total entre todos sus datos de medición. Mediante una conexión Bluetooth especialmente segura, puede transferir todos los datos del sensor y valores medidos a sus tabletas y teléfonos móviles, lo que le simplifica la documentación y el ajuste de los sensores y le proporciona una transmisión de datos segura y sin complicaciones.

Características y especificaciones

Conductividad

Measuring principle

Conductivo

Aplicación

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

Característica

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

Diseño

Small and handy - designed to fit in your pocket

Material

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

Dimensión

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

Protección contra ingreso

IP 66

Entrada

One channel instrument with inductive Memosens coupling

M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

Conductividad**Salida / comunicación**Bluetooth

pH**Measuring principle**Potenciométrico

AplicaciónEquipo portátil multiparámetro para el uso en campo y en laboratorio

CaracterísticaConectable con todos los sensores Memosens de pH, conductividad y oxígeno disuelto

DiseñoPequeño y manejable; diseñado para que quepa en un bolsillo

Material

Caja: PBT

Indicador: PMMA

Botones, capucha: TPE

Conector M12: CuZn, niquelado

Dimensión

84 × 54 × 47 mm (alto × ancho × largo)

3,31 × 2,13 × 1,85 in (alto × ancho × largo)

Protección contra ingresoIP 66

Entrada

Instrumento monocanal con acoplamiento Memosens inductivo

Conector M12 para el cable Memosens CYK10 y CYK20

Salida / comunicaciónBluetooth

Oxígeno

Measuring principle

Medición de oxígeno amperométrica

Aplicación

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

Característica

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

Diseño

Small and handy - designed to fit in your pocket

Material

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

Dimensión

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

Protección contra ingreso

IP 66

Entrada

One channel instrument with inductive Memosens coupling

M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

Salida / comunicación

Bluetooth

Más información www.mx.endress.com/CML18