

Extensión de cable digital CYK11

Extensión de cable para todos los sensores basados en Memosens



Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CYK11

Ventajas:

- Una seguridad de proceso elevada gracias a la conexión a prueba de agua: no se produce corrosión por contacto si se ha instalado correctamente.
- Mayor rendimiento del punto de medición: la transmisión digital de datos genera un mensaje de error automático si la señal se pierde.
- Mayor flexibilidad en la planificación e instalación de la planta: posibilidad de hasta 85 m de longitud de cable.
- Adaptación particularizada para su punto de medición: diversas combinaciones de terminales de empalme, conectores M12 o adaptadores M12 disponibles.

Ámbito de aplicación: CYK11 es la manera fácil de ampliar sus puntos de medición Memosens. Utilícelos para los sensores Memosens con cabeza intercambiable y el cable CYK10 o para sensores de cable fijo con tecnología Memosens. En combinación con la caja de conexiones opcional, CYK11 garantiza una transmisión de señal fiable y segura incluso en aplicaciones exigentes.

Características y especificaciones

ORP / Redox

Measuring principle

Sensor ORP /
Redox

Conductividad

Measuring principle

Conductivo

Conductividad

Oxígeno

Measuring principle
Medición de oxígeno
amperométrica

Desinfección

Measuring principle
Cloro libre

Turbiedad

Measuring principle
Luz alternante de cuatro
rayos

Nivel de Residuos

Measuring principle
Sensor
ultrasónico

Analizador

Measuring principle
Fotométrico UV

Más información www.co.endress.com/CYK11