

Cable de medición digital CYK20

Cable de laboratorio Memosens para todos los sensores con un cabezal Memosens



Ventajas:

- Especialmente diseñado para el uso en laboratorio: flexible, de fácil manejo, conexión rápida de los sensores de varios parámetros.
- Seguridad de proceso máxima gracias a una transmisión de señal digital inductiva y sin contacto: sin corrosión por contacto, estanqueidad absoluta, sin potenciales interferentes.
- Homologado para uso en zonas explosivas.

Más información y precios actuales:

www.co.endress.com/CYK20

Ámbito de aplicación: El CYK20 es un cable de datos flexible que permite la conexión fiable de sus sensores Memosens con el software del sensor Memobase Plus y el equipo de mano Liquiline To Go. Garantiza una conexión totalmente impermeable y proporciona un conector inductivo fácil de usar sin corrosión por contacto. Benefíciese de una transmisión de la señal completamente segura y fiable sin corrosión por contacto ni potenciales interferentes.

Características y especificaciones

pH

Measuring principle

Potenciométrico

pH

Aplicación

Laboratorio: cable de medición para transmisión sin contacto, inductiva y digital de señales de medición

Instalación

Cabezal de conexión inductivo para sensores digitales con tecnología Memosens y conector M8 o M12 para conectar al transmisor.

Característica

Transmisión inductiva y digital de señales de medición y energía.
No le afecta la humedad, los campos electromagnéticos ni la corrosión.

Rango de medición

Cable de alta impedancia

Diseño

Acoplamiento de bayoneta de fácil manejo para conectar los sensores digitales con la tecnología Memosens y el cabezal de conexión.
Sin contactos abiertos, resistente a la humedad.

Material

PEEK/TPE

Dimensión

Diámetro: 4,5 mm (0,18")
Conectores: 2x2 conectores, pares trenzados
Longitud: 1,5 m + 3 m (4,9 ft + 9,8 ft)

Certificación Ex

IECEX EX ia II C T6 Ga
ATEX EX II 1G Ex ia II C T6 Ga

Protección contra ingreso

IP 65

Más información www.co.endress.com/CYK20