

Digitales Verlängerungskabel CYK11

Verlängerungskabel für alle Memosens- basierende Sensoren



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.de.endress.com/CYK11

Vorteile:

- Hohe Prozesssicherheit dank wasserdichtem Anschluss: Keine Korrosion der Kontakte bei korrekter Installation.
- Höhere Verfügbarkeit der Messstelle: Digitale Datenübertragung generiert automatisch eine Fehlermeldung, falls das Signal abreißt.
- Mehr Flexibilität bei der Planung und Installation der Anlage: Kabellängen bis zu 85 m sind möglich.
- Individuelle Anpassung an Ihre Messstelle: Verschiedene Kombinationen von Aderendhülsen, M12-Buchsen und M12-Steckern verfügbar.

Anwendungsgebiet: CYK11 ist der einfache Weg zur Erweiterung Ihrer Memosens-Messstellen. Verwenden Sie es für Memosens-Sensoren mit Steckkopf und dem CYK10-Kabel oder für Festkabelsensoren mit Memosens-Technik. In Kombination mit der optionalen Installationsdose garantiert CYK11 sichere und zuverlässige Signalübertragung auch in rauen Umgebungen.

Funktionen und Spezifikationen

ORP / Redox

Messprinzip

Sensor ORP /
Redox

Leitfähigkeit

Messprinzip

Konduktiv

Sauerstoff

Messprinzip

Amperometrische
Sauerstoffmessung

Desinfektion

Messprinzip

Freies Chlor

Trübung

Messprinzip

Vier-Strahl
Wechsellicht

Schlamm Spiegel

Messprinzip

Ultraschall
Sensoren

Analysatoren

Messprinzip

UV
photometrisch

Weitere Informationen www.de.endress.com/CYK11