

Il cavo di estensione digitale CYK11

Prolunga per tutti i sensori Memosens



Vantaggi:

- Alta sicurezza di processo grazie al collegamento water-proof: Nessuna corrosione da contatto.
- Aumento della disponibilità del punto di misura: la trasmissione di dati digitali fornisce un messaggio di errore automatico in caso di perdita del segnale.
- Maggiore flessibilità nella progettazione e nell'installazione: Lunghezza del cavo fino a 85 m.
- Adattamento individuale al punto di misura: Diverse combinazioni di boccole, ghiera, morsetti M12 e spinotti disponibili.

Per maggiori informazioni e conoscere il prezzo attuale:

www.ch.endress.com/CYK11

Campo applicativo: Il cavo di estensione CYK11 viene utilizzato per la connessione di sensori digitali a cavo fisso con protocollo Memosens. Il cavo è disponibile con boccole, ghiera, morsetti M12 e spinotti. La scatola di giunzione CYK11 è disponibile come opzione. Trasmissione sicura ed affidabile del segnale.

Caratteristiche e specifiche

Ossigeno

Principio di misura

Misura amperometrica dell'ossigeno

Disinfezione

**Principio di
misura**
Cloro libero

Potenziale Redox

Principio di misura
Sensore ORP /
Redox

Analizzatore

**Principio di
misura**
Fotometria UV

Torbidità

Principio di misura
Luce pulsata a quattro
fasci

Livello fanghi

Principio di misura
Sensore
ultrasonoro

Conducibilità

Principio di misura
Potenziometrico

Maggiori informazioni www.ch.endress.com/CYK11