

Câble prolongateur numérique CYK11

Câble prolongateur pour tous les capteurs avec technologie Memosens



Avantages:

- Sécurité de process élevée grâce à la connexion étanche : pas de corrosion par contact lorsqu'il est installé correctement.
- Disponibilité accrue du point de mesure : la transmission numérique des données délivre un message d'erreur automatique en cas de perte du signal.
- Plus de flexibilité pour la planification de l'installation : longueur de câble jusqu'à 85 m.
- Adaptation individuelle à votre point de mesure : différentes combinaisons d'extrémités préconfectionnées, de connecteurs M12 mâles ou femelles.

Plus d'informations et prix actuels:

www.be.endress.com/CYK11

Domaine d'application: Le CYK11 est un moyen simple de prolonger vos points de mesure Memosens. Il est adapté aux capteurs Memosens avec tête embrochable et câble CYK10 ou aux capteurs avec câble surmoulé avec technologie Memosens. Combiné à la boîte de jonction optionnelle, le CYK11 garantit une transmission du signal sûre et fiable même dans les environnements hostiles.

Caractéristiques et spécifications

Oxygène dissous

Principe de mesure

Capteur d'oxygène
dissous

Désinfection

**Principe de
mesure**
Chlore libre

Redox

**Principe de
mesure**
Capteur redox

Analyseur

**Principe de
mesure**
Photométrie UV

Turbidité

Principe de mesure
Lumière alternée à 4
faisceaux

Voile de boue

Principe de mesure
Capteur
ultrasonique

Conductivité

Principe de mesure
Electrode en
verre

Plus d'infos www.be.endress.com/CYK11