

## Terminal portable multiparamètre Liquiline To Go CYM290

Appareil portable pour la mesure du pH/  
redox, de la conductivité, de l'oxygène et de la  
température dans toutes les industries



Plus d'informations et prix actuels:

[www.be.endress.com/CYM290](http://www.be.endress.com/CYM290)

### Avantages:

- Prenez les bonnes décisions pour votre process : les mesures fiables du terminal portable avec une intégrité du signal de 100% vous aident à mettre en place les actions appropriées au bon moment.
- Faites confiance aux valeurs de vos échantillons ponctuels : l'utilisation de la même technologie de mesure pour le process et pour les échantillons ponctuels permet une comparabilité et une cohérence totales.
- Placez-le sur n'importe quel point de mesure : le boîtier robuste antichoc avec indice de protection jusqu'à IP66/67 permet un contrôle rapide du process même dans des environnements extrêmement exigeants.
- Simplifiez votre travail quotidien : le plug & play des capteurs Memosens préétalonnés vous permet de passer rapidement d'un paramètre à un autre.

### Données clés

- **Entrée** Contact M8 pour protocole Memosens, appareil monovoie
- **Sortie** N/A
- **Indice de protection** IP 66/67

**Domaine d'application:** Avec le Liquiline To Go CYM290, vous obtenez les informations dont vous avez besoin, là où vous en avez besoin. Le terminal portable multiparamètre vous permet de contrôler tous les points de mesure de votre installation avec des capteurs Memosens identiques à ceux que vous utilisez dans votre process. Cela garantit une cohérence totale des données et des résultats fiables : vous pouvez ainsi

mettre en place rapidement les actions correctives nécessaires pour un fonctionnement optimal de votre process.

## Caractéristiques et spécifications

### Conductivité

**Principe de mesure**

Electrode en verre

### pH

**Principe de mesure**

Electrode en verre

**Application**

Pour utilisation sur le terrain ou en laboratoire

**Installation**

Appareil portable

**Caractéristique**

Appareil de mesure portable pour capteurs Memosens de pH, conductivité et oxygène dissous

**Principe de mesure**

Capteurs Memosens de pH, conductivité et oxygène dissous

**Design**

Appareil portable

**Matériau**

PA 12, GF30 + TP

**Dimensions**

env. (132 x156 x 30) mm

**Certification Ex**

non

pH

**Indice de protection**

IP 66/67

---

**Entrée**

Contact M8 pour protocole Memosens, appareil monovoie

---

**Sortie**

N/A

---

Oxygène dissous

**Principe de mesure**

Capteur d'oxygène  
dissous

---

Plus d'infos [www.be.endress.com/CYM290](http://www.be.endress.com/CYM290)