

## Wieloparametrowy przenośny przetwornik pomiarowy Liquiline To Go CYM290

Przenośny przyrząd do pomiaru pH/redoks, przewodności, tlenu rozpuszczonego i temperatury cieczy we wszystkich branżach przemysłu



Więcej informacji i aktualne ceny:

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

### Korzyści:

- Podejmowanie właściwych decyzji dotyczących procesu: wiarygodność i pełna spójność danych pomiarowych umożliwia podejmowane właściwych działań w odpowiednim momencie.
- Wiarygodność wyników pomiaru próbek: ta sama technologia pomiaru medium procesowego i pobranych próbek zapewnia spójność danych pomiarowych.
- Możliwość użycia bezpośrednio w punkcie pomiarowym: trwała, odporna na wstrząsy obudowa o stopniu ochrony IP66/67 umożliwia szybką kontrolę procesu, nawet w najbardziej wymagających warunkach.
- Uproszczenie codziennych czynności: natychmiastowa gotowość do pracy z fabrycznie kalibrowanymi czujnikami Memosens umożliwia szybki odczyt poszczególnych parametrów.

### Kluczowe parametry

- **Wielkości wejściowe** M8 contact for Memosens lowpower protocol, one channel instrument
- **Wyjście** N/a
- **Stopień ochrony** IP 66/67

**Zastosowanie:** Za pomocą przetwornika Liquiline To Go CYM290 uzyskujesz potrzebne informacje w dowolnym miejscu. Przenośny przetwornik pomiarowy umożliwia kontrolę parametrów medium procesowego w dowolnym punkcie pomiarowym, zawierającym

identyczne czujniki Memosens. Zapewnia to pełną spójność danych między poszczególnymi pomiarami, zapewnia uzyskiwanie wiarygodnych danych pomiarowych i umożliwia szybkie podjęcie wszelkich niezbędnych działań celem utrzymania optymalnych parametrów procesu.

## Funkcje i specyfikacja

pH

**Zasada pomiaru**

Potentiometric

**Aplikacja**

for field laboratory use

**Montaż**

portable instrument

**Charakterystyka**

handheld instrument for pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

**Zasada działania**

pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

**Konstrukcja**

portable handheld

**Materiał**

PA 12, GF30 + TP

**Wymiar**

approx. (132 x156 x 30) mm

**Dopuszczenia Ex**

no

**Stopień ochrony**

IP 66/67

pH

**Wielkości wejściowe**

M8 contact for Memosens lowpower protocol, one channel instrument

---

**Wyjście**

N/a

---

Tlen

**Zasada pomiaru**

Amperometric oxygen measurement

---

Przewodność

**Zasada pomiaru**

Potentiometric

---

Więcej informacji [www.pl.endress.com/CYM290](http://www.pl.endress.com/CYM290)