

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

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

Przewodność

Zasada pomiaru
Potentiometric

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

pH

Stopień ochrony

IP 66/67

Wielkości wejściowe

M8 contact for Memosens lowpower protocol, one channel instrument

Wyjście

N/a

Tlen

Zasada pomiaru

Amperometric oxygen
measurement

Więcej informacji www.pl.endress.com/CYM290