

Equipamento portátil multiparâmetros Liquiline To Go CYM290

Equipamento portátil para medição de pH /
ORP, condutividade, oxigênio e temperatura
em todas as indústrias



Mais informações e preço atual:

www.br.endress.com/CYM290

Benefícios:

- Tome as decisões certas para o seu processo: as medições confiáveis do equipamento portátil com 100% de integridade de sinal ajudam você a realizar a ação apropriada no momento certo.
- Confie nos seus valores de amostragem individuais: usando a mesma tecnologia para medição de processos e de amostras individuais, você terá total consistência.
- Leve-o para qualquer ponto de medição: o invólucro robusto e à prova de choque com proteção de entrada para IP66/67 permite o controle rápido do processo, mesmo nos ambientes mais desafiadores.
- Simplifique seu trabalho diário: plug & play energizado com sensores Memosens pré-calibrados permite que você mude rapidamente de um parâmetro para outro.

Especificações resumidas

- **Input** M8 contact for Memosens lowpower protocol, one channel instrument
- **Output / communication** N/a
- **Ingress protection** IP 66/67

Campo de aplicação: Com o Liquiline To Go CYM290, você tem as informações que precisa onde estiver. O robusto equipamento portátil multiparâmetros permite que você controle qualquer ponto de medição em sua fábrica com os sensores idênticos Memosens usados em seu processo. Isso garante total consistência de dados entre suas medições com resultados confiáveis: valores de medição confiáveis que permitem

executar rapidamente as ações corretivas necessárias para manter o seu processo em execução sob condições ideais.

Características e especificações

Conductivity

Measuring**principle**

Potentiometric

pH

Measuring principle

Potentiometric

Application

for field laboratory use

Installation

portable instrument

Characteristic

handheld instrument for pH, conductivity and dissolved oxygen
Memosens sensors

Measuring principle

pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

Design

portable handheld

Material

PA 12, GF30 + TP

Dimension

approx. (132 x156 x 30) mm

Ex certification

no

pH

Ingres protection

IP 66/67

Input

M8 contact for Memosens lowpower protocol, one channel instrument

Output / communication

N/a

Oxygen

Measuring principle

Amperometric oxygen
measurement

Mais informações www.br.endress.com/CYM290