

Multiparameter-handheld Liquiline To Go CYM290

Mobiel instrument voor pH-/ORP-, geleidbaarheids-, zuurstof- en temperatuurmetingen in alle industrieën



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CYM290

Voordelen:

- Neem de juiste beslissingen voor uw proces: de betrouwbare metingen van de handheld met 100% signaalintegriteit helpen u om op het juiste moment de juiste actie te ondernemen.
- Vertrouw uw monsterwaarden: het gebruik van een en dezelfde technologie voor proces- en monstermetingen heeft als voordeel dat u een consistent beeld krijgt van alle meetwaarden.
- Neem het instrument mee naar elk meetpunt: de robuuste, schokbestendige behuizing met een beschermingsgraad tot IP66/IP67 maakt een snelle procesbewaking mogelijk, zelfs in de meest uitdagende omgevingen.
- Maak uw dagelijkse werk makkelijker: dankzij hot plug & play met vooraf gekalibreerde Memosens-sensoren kunt u snel overschakelen van de ene naar de andere parameter.

Overzicht specificaties

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

Toepassingsgebied: Met de Liquiline To Go CYM290 krijgt u de informatie die u nodig heeft, waar u die nodig heeft. Met de robuuste multiparameter-handheld kunt u elk meetpunt in uw fabriek controleren met dezelfde Memosens-sensoren die u in uw proces gebruikt. Dit garandeert een volledige gegevensconsistentie tussen uw metingen met resultaten die u kunt vertrouwen: betrouwbare meetwaarden die u in

staat stellen snel de nodige corrigerende maatregelen te treffen om uw proces onder optimale omstandigheden te laten verlopen.

Kenmerken en specificaties

Conductivity

Meetprincipe

Potentiometric

pH

Meetprincipe

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

Meetprincipe

Amperometric oxygen
measurement

Meer informatie www.be.endress.com/CYM290