

Multiparameter-Handmessgerät Liquiline To Go CYM290

Tragbares Gerät für die Messung von pH/
Redox, Leitfähigkeit, Sauerstoff und
Temperatur in allen Industrien



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.ch.endress.com/CYM290

Vorteile:

- Treffen Sie die richtigen Entscheidungen für Ihren Prozess: Zuverlässige Messungen mit hundertprozentiger Signalsicherheit helfen Ihnen im richtigen Moment die richtigen Maßnahmen zu ergreifen
- Vertrauen Sie den Messwerten Ihrer Proben: Durch die Verwendung derselben Technologie erhalten Sie eine vollständige Konsistenz zwischen Prozess- und Probenmessung.
- Nehmen Sie es einfach zu jeder Messstelle mit: Das robuste, schlagfeste Gehäuse nach Schutzart IP66/67 macht eine schnelle Prozessüberprüfung auch in Umgebungen mit extremen Bedingungen möglich.
- Vereinfachen Sie Ihre täglichen Aufgaben: Echtes Plug & Play mit vorkalibrierten Memosens-Sensoren ermöglicht einen schnellen Wechsel zwischen den Parametern.

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** M8 Stecker für Memosens Protokoll. 1-Kanal Instrument
- **Ausgang / Kommunikation** N/a
- **Anschluss-Schutzart** IP 66/67

Anwendungsgebiet: Mit Liquiline To Go CYM290 bekommen Sie immer und überall die Informationen, die Sie brauchen. Das robuste Multiparameter-Handmessgerät ermöglicht es Ihnen jede beliebige Messstelle Ihrer Anlage zu überprüfen - und das mit den gleichen Memosens-Sensoren, die Sie auch in Ihrem Prozess einsetzen. So ist gewährleistet, dass die Daten Ihrer Messungen konsistent und die Ergebnisse vertrauenswürdig sind. Sie erhalten zuverlässige Messwerte,

die es Ihnen erlauben eventuell notwendige Abhilfemaßnahmen schnell zu ergreifen, damit Ihr Prozess optimal weiterläuft.

Funktionen und Spezifikationen

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

für Einsatz im Feld und Labor

Installation

tragbares Handgerät

Merkmal

Handmessgerät für pH, Leitfähigkeit und gelößt Sauerstoff Memosens Sensoren

Messprinzip

pH, Leitfähigkeit und gelößt Sauerstoff Memosens Sensoren

Design

tragbares Handmeßgerät

Material

PA 12, GF30 + TP

Maße

(132 x156 x 30) mm

Ex zertifiziert

no

Anschluss-Schutzart

IP 66/67

Eingang

M8 Stecker für Memosens Protokoll. 1-Kanal Instrument

pH **Ausgang / Kommunikation**
N/a

Leitfähigkeit **Messprinzip**
Potentiometrisch

Sauerstoff **Messprinzip**
Amperometrische
Sauerstoffmessung

Weitere Informationen www.ch.endress.com/CYM290