

Ex-zertifiziertes Multiparameter- Handmessgerät Liquiline To Go CYM291

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



Weitere Informationen und aktuelle
Preisangabe:

www.ch.endress.com/CYM291

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.
- Erhöhen Sie die Sicherheit und Effizienz Ihrer Anlage: Sie können Ihre Proben auch in explosionsgefährdeten Bereichen direkt an der Entnahmestelle analysieren und so die Gefahr einer Probenverunreinigung umgehen.

Spezifikation im Überblick

- **Eingang** M8 Stecker für Memosens Protokoll, 1-Kanal Instrument
- **Anschluss-Schutzart** IP 66/67

Anwendungsgebiet: Mit Liquiline To Go CYM291 bekommen Sie immer und überall die Informationen, die Sie brauchen. Das robuste Multiparameter-Handmessgerät ermöglicht es Ihnen auch in

explosionsgefährdeten Bereichen jede beliebige Messstelle 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

Leitfähigkeit

Messprinzip

Konduktiv

Merkmal

Für den Einsatz im Feld und Labor

Messprinzip

pH, Leitfähigkeit und gelöster Sauerstoff

Design

Tragbares Handgerät

Material

PA12 GF30 (silbergrau RAL 7001) und TPE (schwarz)

Maße

Ca. 132 x 156 x 30 mm

5.2 x 6.14 x 1.18 Zoll

Ex zertifiziert

IECEX: Ex ia IIC T4/T3 Ga

ATEX II 1 G Ex ia IIC T4/t3 Ga

Anschluss-Schutzart

IP 66/67

pH

Messprinzip

Potentiometrisch

Anwendung

Für den Einsatz im Feld und Labor

Messprinzip

pH, Leitfähigkeit und gelöster Sauerstoff

Design

Tragbares Handgerät

Material

PA12 GF30 (silbergrau RAL 7001) und TPE (schwarz)

Maße

Ca. 132 x 156 x 30 mm

5.2 x 6.14 x 1.18 Zoll

Ex zertifiziert

IECEX: Ex ia IIC T4/T3 Ga

ATEX II 1 G Ex ia IIC T4/t3 Ga

Anschluss-Schutzart

IP 66/67

Eingang

M8 Stecker für Memosens Protokoll, 1-Kanal

Instrument

Zusätzliche Zertifikate

EMI compatibility

Weitere Informationen www.ch.endress.com/CYM291