

Multiparameter-handheld Liquiline Mobile CML18

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



Meer informatie en actuele prijzen:

www.be.endress.com/CML18

Voordelen:

- **Eenvoudig te gebruiken:**
gebruik tablets en smartphones die u reeds in gebruik heeft voor de bediening en de inbedrijfstelling.
- **Profiteer van alle voordelen van de Memosens-technologie:**
Memosens-sensoren bieden u een veilige gegevensoverdracht, de hoogste beschikbaarheid van meetwaarden en een hoog gebruiksgemak.
- **U kunt vertrouwen op de gemeten waarden:**
het gebruik van een en dezelfde technologie voor proces-, lab- en monstermetingen heeft als voordeel dat u een consistent beeld krijgt van alle meetwaarden.
- **Vereenvoudig uw dagelijkse werk:**
dankzij hot plug & play met vooraf gekalibreerde Memosens-sensoren kunt u snel overschakelen van de ene naar de andere parameter.
- **Gebruik het als datalogger:**
u kunt meer dan 10.000 meetwaarden opslaan met datum- en tijdstempel.
- **Gemakkelijk mee te nemen:**
flexibel in gebruik, van laboratorium tot in het veld. Dankzij het compacte ontwerp past het instrument in elke zak.
- **Laad het op:**
is het batterijniveau laag? U kunt het instrument eenvoudig opladen met een inductielader.

Toepassingsgebied: Met de multiparameter-handheld kunt u elk meetpunt in uw installatie controleren met Memosens-sensoren met inductieve koppeling. Door gebruik te maken van dezelfde sensoren als reeds geïnstalleerd op de vaste meetpunten in uw proces, wordt een volledige gegevensconsistentie tussen uw metingen gegarandeerd. Via

een unieke beveiligde Bluetooth-verbinding kunt u alle sensorgegevens en meetwaarden naar uw tablet of smartphone sturen voor een veilige en eenvoudige documentatie, sensorafstelling en gegevensoverdracht.

Kenmerken en specificaties

pH

Meetprincipe

Potentiometric

Application

Multiparameter mobile device for field and laboratory use

Characteristic

Connectable to all pH, conductivity and dissolved oxygen Memosens sensors

Design

Small and handy - designed to fit in your pocket

Material

Housing: PBT

Display: PMMA

Buttons, cap: TPE

M12 connector: CuZn, nickel-plated

Dimension

84 x 54 x 47 mm (h x w x d)

3.31 x 2.13 x 1.85 inch (h x w x d)

Ingres protection

IP 66

Input

One channel instrument with inductive Memosens coupling

M12 connector for using CYK10 and CYK20 Memosens cable

Output / communication

Bluetooth

Meer informatie www.be.endress.com/CML18