

Equipamento portátil multiparâmetros Liquiline Mobile CML18

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



Mais informações e preço atual:

www.br.endress.com/CML18

Benefícios:

▪ Operação fácil:

Use os tablets e smartphones que você já possui para operação e comissionamento.

▪ Beneficie-se de todas as vantagens da tecnologia Memosens:

Sensores Memosens oferecem a transmissão de dados mais segura, a maior disponibilidade de valor medido e total facilidade de uso.

▪ Confie em seus valores medidos:

Usar a mesma tecnologia para medições de processo, laboratório e amostras individuais garante total consistência.

▪ Simplifique seu trabalho diário:

Plug & play energizado com sensores Memosens pré-calibrados permite que você mude rapidamente de um parâmetro para outro.

▪ Use como um registro de dados:

Salve mais de 10.000 valores medidos com marcações de data e hora.

▪ Leve para onde precisar:

Uso flexível onde quer que for preciso, do laboratório ao processo. Com seu design compacto e conveniente, cabe em qualquer bolso.

▪ Recarregue:

Baixo nível de energia? Você pode recarregar facilmente usando um carregador indutivo.

Campo de aplicação: O equipamento portátil multiparâmetros permite que você verifique qualquer ponto de medição de sua fábrica com sensores Memosens com acoplamento indutivo. Usar sensores idênticos àqueles já instalados nos pontos de medição fixos do seu processo garante total consistência de dados entre suas medições. Através de uma conexão Bluetooth exclusivamente segura você pode transferir todos os dados e valores medidos do sensor para seus tablets ou smartphones, o

que faz a documentação, ajuste do sensor e transferência de dados algo fácil e seguro.

Características e especificações

pH

Measuring principle

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

Mais informações www.br.endress.com/CML18