

TDSTestr e ECTestr baseados em microprocessadores e à prova d'água

- Botão de empurrar para calibração, alta precisão de $\pm 1\%$ em escala integral
- De acordo com a norma IP67— Caixa à prova d'água e poeira que flutua
- Sensor substituível permite a reutilização do corpo do equipamento por muitas vezes, economizando seu dinheiro
- Função Espera e Auto-desligamento
- Compensação Automática de Temperatura (ATC)



Os equipamentos OAKTON® baseados em microprocessadores e à prova d'água TDSTestr e ECTestr possuem botão de empurrar para calibração e precisão de $\pm 1\%$, em uma caixa resistente.

Não se preocupe se derrubar seu equipamento em um reservatório ou lagoa: eles flutuam! Caixa de Valox® e eletrodos de aço inoxidável permitem boa condutibilidade química. Sensores substituíveis permitem a reutilização do corpo do medidor sem que haja perda da vedação à água.

Dimensão: 15 x 4 x 2,5 cm. Peso de despacho: 0,1 kg

TDSTestr e ECTestr baseados em microprocessadores

TDSTestr low

CGS 7001.50 TDSTestr high

CGS 7002.50 ECTestr low

CGS 7003.50 ECTestr high

Patent Des. # 371,517. Valox—Reg TM General Electric Co.

	microprocessador TDSTestr low	microprocessador ECTestr low	microprocessador TDSTestr high	microprocessador ECTestr high
Faixa	0 a 1990 ppm	0 a 1990 μS	0 a 10,00 ppt	0 a 19,90 mS
Resolução	10 ppm	10 μS	0,10 ppt	0,10 mS
Aplicações	Água comum, água de torneira, sistemas de osmose reversa, meios de cultura		água salobra, água com resíduos, torres de resfriamento, vapor condensado, meios de cultura, salinidade em açudes, reservatórios e spas	
Precisão	$\pm 1\%$ em escala integral			
Calibração	1 ponto; botão de empurrar			