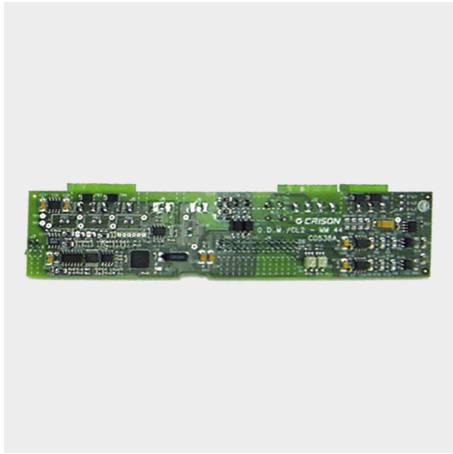


Placa de medida de cloro para MM 44



Descripción

Placa para medida y regulación de Cloro + °C, para sensor de membrana, cloro libre residual (2 relés y 2 salidas 4-20 mA)

Especificaciones

Variables medidas mg/l (ppm) Temperatura*

Escalas de medida 0...20 5 ... 45 °C (41 ... 113 °F)

Resolución 0.01 0.1

Error de medida (± 1 dígito) $\geq 1\%$ ≥ 0.3 °C (≥ 0.5 °F)

* Sólo si se conecta, además del sensor de cloro 60 70, una sonda Pt 1000.

Compensación temperatura

Automática con sonda NTC integrada en el sensor.

Calibración

Calibración indirecta o manual frente a un valor de referencia, obtenido mediante DPD-1, reajustando cualquier valor de cloro libre dentro de la escala de medida.

Relés

2 de límite. Contactos N/O.

En carga máxima: CA < 250 V / < 3 A / < 750 VA.

Salidas analógicas

2 salidas 4...20 mA. 1 para cloro y la otra para temperatura.

R. máxima 500 ?.

Vea también

04.10.2022