

MEDIDOR DIGITAL DE CLORO TOTAL MW-11 MILWAUKEE

DESCRIPCION



- Rango 0,00 a 3,50 ppm.
- Resolución 0.01 ppm.
- Precisión $\pm 0,03$ ppm $\pm 3\%$ de la lectura @ 25 ° C.
- Desarrollador de EMC típico. $\pm 0,01$ ppm.
- Diodo Emisor de Luz de la Fuente de Luz @ 525 nm.
- Detector de luz Fococélula de silicio
- Método Adaptación del método USEPA 330.5. La reacción entre el cloro libre y el reactivo DPD
- Causa un tinte rosado en la muestra.
- Medio ambiente 0 a 50 ° C (32 a 122 ° F).
- Máx. 95% RH sin condensación.
- Tipo de batería 1 x 1.5V AAA.
- Apagado automático Después de 2 minutos de no uso.
- Dimensiones 81,5 x 61 x 37,5 mm (3,2 x 2,4 x 1,5 ").
- Peso 64 g (2,25 onzas).