

Medidor de oxígeno inoLab[®] Oxi 7310

Material de suministro: Aparato, fuente de alimentación universal, soporte, instrucciones de uso, CD-ROM con software, cable USB.

Resolución de la concentración: 0,01/0,1
Precisión de la concentración: $\pm 0,5\%$ del resultado obtenido
Saturación: 0 ... 600 %
Resolución de saturación: 0,1/1
Precisión de saturación: $\pm 0,5\%$ del resultado obtenido
Presión parcial: 0 ... 1250 hPa
Resolución de la presión parcial: 0,1/1
Precisión de la presión parcial: $\pm 0,5\%$ del resultado obtenido
Temperatura: -5 ... 105 °C
Precisión de la temperatura: $\pm 0,1$ °C
Dimensiones (An x L x Alt): 190 x 230 x 80 mm
Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz
Batería/batería recargable: 4 x 1,5 V, AA
Grado de protección (IP): IP 43

Tipo	Concentración	Temperatura mínima °C	Temperatura máx. °C	Ancho mm	Profundidad mm	Altura mm
inoLab [®] Oxi 7310	0 ... 90 mg/l	-5	105	190	230	80

Zubehör:

Sensor de oxígeno StirrOx[®] G / Xylem Analytics Germany (WTW)
Electrodo de oxígeno DurOx[®] 325 / Xylem Analytics Germany (WTW)
Solución de limpieza para sensores galvánicos de oxígeno / Xylem Analytics Germany (WTW)

Alternativen:

Medidor de oxígeno inoLab[®] Oxi 7310P / Xylem Analytics Germany (WTW)