



Sensor de oxígeno disuelto galvanizado CelloX[®]325

Sensor de oxígeno disuelto galvanizado CelloX[®]325

Sensor recubierto con una membrana galvanizada para la medición del oxígeno disuelto en agua o soluciones acuosas. Bajo mantenimiento y sin tiempo de polarización. El CelloX[®] 325 es un sensor de oxígeno disuelto con compensación de temperatura incorporada por un sensor NTC de 30 kOhm y monitoreo de fuga de membrana para aplicaciones de campo y laboratorio. Tiene una respuesta rápida (t₉₉₆₀ s) y una operación de bajo mantenimiento. Las aplicaciones van desde las aguas superficiales, el tratamiento de aguas residuales, la medición de la DBO hasta las aplicaciones industriales y especiales. Un relleno de electrolito es suficiente para una vida útil de hasta 6 meses. El recipiente de calibración está incluido en la entrega.

Para Oxi 3xx, Oxi 3xxi, ProfiLine Oxi 197, ProfiLine Oxi 197i, ProfiLine Multi 197i, Multi 340i, Oxi 3205, Oxi 3210, Oxi 3310, ProfiLine Oxi 1970i, ProfiLine Multi 1970i, inoLab[®].

Especificaciones

Rango de temperatura: 0 ... 50 °C

Concentración DO: 0 ... 50 mg/l

Saturación DO: 0 ... 600 %

Presión parcial: 0 ... 1250 hPa

Eje (L / diám.): 145 mm / 15,3 mm

Conexión: 8 polos, impermeable



Code	Description	Packaging
LLG07008258	Oxygen electrode CellOx 325, with cab/1	1 pz.
LLG09822551	CellOx 325,membrane-covered galvanicoxy	1 pz.



CARLO ERBA Reagents SA
 Calle Filadors 35,
 6º Planta 5º Puerta
 08208 Sabadell (BCN)
 Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
 a Certified Quality
 Management System*

