



Sensor óptico de oxígeno disuelto FDO[®]925

Sensor óptico de oxígeno disuelto FDO[®]925

Sensor óptico IDS de oxígeno para los medidores portátiles MultiLine[®] IDS e InoLab[®] Multi IDS de sobremesa. Mide el oxígeno disuelto según la norma DIN ISO 17289:2014-12. Para aplicaciones en el laboratorio y en plantas de proceso, al aire libre y de tratamiento de aguas residuales. Bajo mantenimiento (t₉₉ 60 s). Sin consumo de oxígeno, con membrana inclinada para evitar burbujas de aire. Membrana calibrada en fábrica con chip inteligente. Sensor de temperatura NTC 30 kOhm integrado.

Especificaciones

Rango de temperatura: 0 ... 50,0 °C ± 0,2 °C

Concentración DO: 0,00 ... 20,00 mg/l ± 0,5 % del valor obtenido

Saturación DO: 0,0 ... 200,0 % ± 0,5 % del valor obtenido

Presión parcial: 0,0 ... 400 hPa ± 0,5 % del valor obtenido

Eje (longitud / diám.): 150 mm / 15,3 mm



Code	Description	Packaging
LLG06238174	Optical oxygen sensor FDO® 925/1	1 pz.
LLG06239577	Optical Oxygen sensor FDO® 925-3/1	1 pz.
LLG06259423	Optical IDS Oxygen sensor FDO® 925-P/1	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*

