



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*

