

## Sauerstoff Sonde



Die Sauerstoffsonde arbeitet nach dem optischen Prinzip und ist nach ASTM International D888-05 für die Messung von Sauerstoff zugelassen. Das die Sonde nicht kalibriert werden muss, ist sie bestens für den stationären und mobilen Einsatz geeignet. Ohne Sauerstoffverzehr erlaubt die spezielle Technologie eine sehr genaue Messung bei allen Anwendungen.

Die Intelligente Sonde speichert diverse Daten direkt im Sensor ab. Dies ermöglicht eine "plug and play" Verwendung.

Die Datenübertragung erfolgt mittels des Modbus-Protokolls.

## IHRE VORTEILE AUF EINEN BLICK

- Speicherung diverser Daten direkt im Sensor
- Für verschiedenste Anwendungen
- Datenübertragung über Modbus RS485
- Gehäuse aus Edelstahl oder Titan
- Für mobilen oder stationären Einsatz

## TECHNISCHE DATEN

	ALLGEMEIN		SAUERSTOFF
Abmessungen	Durchmesser: 25 mm Länge: 146 mm	Messprinzip Messbereich	Optisch 0 - 20,00 mg/l
Gewicht	Edelstahl: 450 g (Sensor + 3m Kabel) Titan: 300 g (Sensor + 3m Kabel)	Messpereich	0 - 20,00 High 0,00 - 20,00 ppm* 0 - 200 %*
Material	Edelstahl 316L oder Titan	Auflösung	0,01
Lagertemperatur	-10 bis +60°C	Genauigkeit	± 0,1 mg/l
Schnittstelle	Modbus RS485 (optional: SDI-12)		± 0,1 ppm ± 1 %
Anschluss	Spezialkabel mit Fisher-Stecker oder offenes Kabel ende	Ansprechzeit	< 60 s in 90 % der Einzelmessungen
Spannungsversorgung	g 5 bis 9 V	Messintervall	> 5 s
Energieverbrauch	Standby: 25 μA Durchschnittlich (1 Messung/s): 4,4 mA	Temperatur- Kompensation	NTC
Impulsstrom	100 mA	Bewegung des	NI de contra de la contra del la contra del la contra del la contra de la contra del la contra de la contra de la contra del la contr
Maximaler Druck	5 bar	Mediums	Nicht notwendig
Schutzart	IP 68	*Optional	

Preg Umwelttechnik e.K. © 07433 / 275 235

72336 Balingen info@pregumwelttechnik.de

www.pregumwelttechnik.de

