

Optical Dissolved Oxygen Sensor Der optische O2-Sensor

Made in Germany

Mit Rp 1" Gewinde ODOS Tauchversion, einsetzbar bis zu einer Wassertiefe von 20 m Best-Nr: 5000

Einsatzgebiete

- Aquakultur
- Überwachung von Seen und Flüssen
- Fischzucht (Süß- und Salzwasser)
- Wasseraufbereitung: Überwachung des O2-Eintrages in Belebtschlammbecken
- Brauch- und Industriewasser
- Forschung (Sensor kann über optionalen USB Converter direkt mit einem PC verbunden werden, keine weiteren Geräte notwendig)

Vier Anschlussmöglichkeiten

- 4-20 mA Stromschnittstelle in 2-Leitertechnik
- RS485 Modbus RTU-Schnittstelle
- SCS Simulation Clark-Sensor (galvanisch getrennt)
- AquaStar

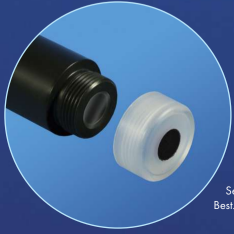
Ihre Vorteile

- Großes Kalibrierintervall
- Minimale Betriebskosten
- Geeignet für Süß- und Salzwasser (keine rostenden Teile)
- Rasche Ansprechzeit
- Keine Anströmung erforderlich
- Robuste Sensorkappe
- Automatische Fehlerdiagnose
- Keine zusätzlichen Transmitter notwendig
- Bestes Preis-Leistungsverhältnis





- Robuste und einfach tauschbare Sensorkappe
- Vorkalibrierte, sofort vom Lager aus einsetzbare Sensoren minimieren Wartungszeit und Kosten



Sensorkappe Best.-Nr: 5005



Optical Dissolved Oxygen Sensor

Problemlose Installation

ODOS kann durch die integrierte 4-20 mA Stromschnittstelle in 2-Leitertechnik oder die digitale Modbus RTU-Schnittstelle direkt mit einer SPS oder einem Prozessleitsystem verbunden werden.

Durch die integrierte SCS Schnittstelle ist ODOS abwärtskompatibel zu klassischen Sensoren mit Elektrolytlösung. Dadurch können bestehende Anlagen problemlos mit modernster optischer Messtechnik ausgestattet werden.

Ausführungen

Speziell für die Fischzucht & Aquakultur haben wir eine besonders robuste Tauchversion (Abb. Vorderseite) inkl. Bissschutz entwickelt. Diese Version kann bis zu einer Wassertiefe von 20 m eingesetzt werden. Darüber hinaus ist der Sensor mit einem IP68 Anschlussstecker oder mit Festkabel in unterschiedlichen Längen lieferbar. Zum Einbau in Messarmaturen kann der Sensor optional mit einem 1" Prozessgewindeanschluss geliefert werden.

Mit dem Montageset (Best.-Nr. 1682) kann der Sensor (Ausführung 5000, 5001 und 5002) in die ODOS Messzelle montiert werden.

Technische Daten

Messbereich: 0 - 20 mg/l

0 - 200 % Sat

Weitere Messbereiche

auf Anfrage

Genauigkeit (bei 25°C): +/- 1 %
Nachweisgrenze: 0,1 %
Ansprechzeit (t90): < 60 s
Druck: max. 2 bar

Temperaturbereich: -5 bis +50°C
Temperaturkompensation: automatisch

Fehlererkennung: bei verbrauchtem

Sensorkopf

Sondendurchmesser: 20 mm

30 mm bei Tauchversion

Prozessanschluss: optional mit 1" Gewinde

Material: PVC











iks-industrial.com



iks ComputerSysteme GmbH

Friedrich-Speidel-Straße 36 D-76307 Karlsbad (Germany) Tel: +49 (0) 7202 / 94 11 40

Fax: +49 (0) 7202 / 94 11 41 e-Mail: info@iks-aqua.com