Restsauerstoffmessgerät PRO OX 100

Messbereich 0,00 - 21,00 % O₂

- Sehr schnelle Reaktionszeit <15 Sekunden
- Bedientemperatur 0° 50 °C
- Leistungsdauer Akku bis zu 2 Std. im Probemodus
- Elektrochemischer Sauerstoffsensor
- Kalibrierungs-und Testzertifikat
- Messgenauigkeit 0,01 % (100 ppm)
- Integrierte automatische Pumpe
- Automatische Kalibrierung
- Datenspeicherung, bis zu 50 Datensätze
- USB Schnittstelle zur Datenübermittlung und Speicherung
- Audiovisuelles Alarmsignal am Ende der Spülzeit
- Aufladbarer 9V Akku
- Hintergrundbeleuchtung
- Software auf Windows Basis
- Ein Jahr Garantie auf den Sensor

| ArtNr. | Beschreibung | Gewicht kg |
|----------|---------------------------------------|------------|
| RG350140 | Restsauerstoffmessgerät PRO OX 100 | 1,8 |





Technische Daten

| Messbereich | 0,00 - 21,00 % O ₂ |
|---------------------------------------|---------------------------------------------------------|
| Kalibrierung | 20,9 % |
| Gas zur Kalibrierung | Umgebungsluft |
| Reaktionszeit | <15 Sekunden |
| Aufwärmzeit | Unerheblich |
| Luftfeuchtigkeit | 0 - 95 % nicht kondensierend |
| Bedienungstemperatur | 0 ° - 50 °C |
| Lagertemperatur | 3 ° - 20 °C |
| Probedurchfluss | 1.0 LPM max. |
| Probedruck | 10 PSI |
| Leistung | 9V NiMh Akku |
| Leistungsdauer Akku | Bis zu 2 Std. im Probemodus |
| Sensortyp | Elektrochemischer Sauerstoffsensor |
| Lebensdauer Sensor | 12 Monate |
| Empfohlener Kalibrierungsintervall | wöchentlich, abhängig von der Häufigkeit der Nutzung |
| PC Schnittstelle | USB Typ B |

Lieferumfang:

- PRO OX 100 Sauerstoffmessgerät mit Sensor
- Transportkoffer aus Polycarbonat
- 1,5 m Schlauch mit Schnellkupplung
- Edelstahlmessonde, 2 mm Durchmesser
- Wiederaufladbarer Akku mit Ladegerät
- USB Kabel
- Haltegestell
- Schraubendreher
- Gebrauchsanweisung