



Restsauerstoffmessgerät Oxy-Pro

Messbereich 5 - 999 ppm O₂

- Geeignet für Inertgase und Gase mit einem Wasserstoffgehalt von max. 10 %
- Temperaturgesteuerter Zirkonium-Sensor
- USB-Schnittstelle zur Speicherung von Parametersätzen
- Dokumentation von Restsauerstoffwert, Datum, Zeitwert und Name des Projekts
- Beleuchtete LED-Anzeige mit einfacher Menüführung
- Parametereingabe über Tastatur
- Wartungsfreie Messzelle aus Zirkoniumoxid
- Lange Lebensdauer durch intelligentes Zellenmanagement
- Frei einstellbarer Arbeitsbereich
- Erinnerung an den Validierungsprozess
- Robustes Kunststoffgehäuse mit schützendem Gummirahmen

Art.-Nr.	Beschreibung
RG350520	Restsauerstoffmessgerät Typ Oxy-Pro



Technische Daten

Messbereich	5 - 999 ppm O ₂
Leistung	110 V - 240 V
Schnittstellen	USB, 0 - 5 VDC, digital
Abmessungen (LxBxH)	185 x 93 x 36 mm
Gewicht	600 g
Systemsprache	Englisch und Deutsch
Leistungsdauer	Bis zu 8 Stunden
Sensortyp	Zirkoniumoxid

Lieferumfang:

- Schlauchsatz 1 m, einschließlich Filter und Edelstahlsonde
- Prüfzertifikat (Validierung)
- Transportkoffer
- Netzteil

