

OSCAR 60SX00000



Online hyperspektrales Integrationshohlraum Absorptionsmeter

OSCAR ist ein high-end Absorptionsmessgerät, das mit dem PSICAM-Prinzip arbeitet (Point Source Integrating Cavity Absorption Meter). Dieses Prinzip ermöglicht die Messung der Absorption ohne jegliche Störeinflüsse wie Streuung an Partikeln.

OSCAR kann sowohl im Labor, als auch in-situ, profilierend oder an Verankerungen eingesetzt werden. Interne Datenspeicherung und niedriger Stromverbrauch ermöglichen auch den Langzeiteinsatz in autonomen Installationen.

Vorteile

- PSICAM-Prinzip
- Austauschbare Integrationskugeln in Ø 50 mm oder Ø 80 mm
- Durchflussbetrieb
- Niedriger Stromverbrauch

Anwendungen

- Wasserqualität
- Satellitenvalidation
- Algenblüten
- Biologie
- Meeresoptik

OSCAR wurde in Kooperation mit dem Helmholtz-Zentrum Geesthacht (ehemals GKSS Forschungszentrum Geesthacht) entwickelt.





Technische Spezifikationen

Messtechnik	Lichtquelle	12 LED		
	Detektor	High-end Miniaturspektrometer		
		256 Kanäle		
		360 bis 720 nm		
		3,3 nm/pixel		
Messprinzip		Absorption		
Optischer Pfad		80 mm oder 50 mm		
Parameter		Absorption		
Trübungskompensation		ja		
Datenlogger		2 GB		
Reaktionszeit T100		≤ 2 min		
Messintervall		≤ 1 min		
Gehäusematerial		Edelstahl (1.4571/1.4404) oder Titan (3.7035)		
Abmessungen (L x Ø) (ohne Schlauchanschluss)		450 mm x 135 mm	~ 17.7" x 5.3"	
Gewicht	VA	~ 6,2 kg	~ 13.6 lbs	
Gewicht	Ti	~ 5,5 kg	~ 12,1 lbs	
	digital	Ethernet (TCP/IP)		
Schnittstelle		RS-232 oder RS-485 (Modbus RTU)		
Leistungsaufnahme		≤ 4 W		
Stromversorgung		12 – 24 VDC (± 10 %)		
Betreuungssaufwand		≤ 0,5 h/Monat (typisch)		
Kalibrier-/ Wartungsintervall		24 Monate		



OSCAR

Systemkompatibilität	Modbus RTU
Garantie	1 Jahr (EU & USA: 2 Jahre)

Installation

Max. Druck	mit SubConn	30 bar	~ 435.1 psi
	in Cavity	1 bar höher als Umgebung, 24 L/min	~ 14.5 psi höher als Umgebung, 24 L/min
Schutzart		IP68	

Probentemperatur	+2+40 °C	~ +35.6+104 °F
Umgebungstemperatur	+2+40 °C	~ +35.6+104 °F
Lagertemperatur	-20+80 °C	~ -4+176 °F