

16AXX10X0



NICO plus

UV-Photometer für die Nitrat- und SAK₂₅₄-Bestimmung

Der vielseitige Sensor **NICO plus** ermöglicht die präzise Erfassung zahlreicher Wasserqualitätsparameter in Echtzeit. Neben der Messung von Nitrat- und Stickstoffverbindungen bietet er die Analyse folgender Größen: UVT₂₅₄, UVT₂₅₄, SAK₂₅₄, CSB_{eq}, BSB_{eq}, TOC_{eq}, DOC_{eq}, Trübung und TSS_{eq}. Eine interne Temperaturkorrektur erhöht zusätzlich die Stabilität der Messwerte.

Dank des TriOS G2-Interfaces lässt sich der Sensor komfortabel über einen Webbrowser konfigurieren. Die Einbindung in bestehende Prozessleitsysteme oder externe Datenlogger erfolgt unkompliziert. Über WLAN kann NICO bequem mit Laptop, Tablet oder Smartphone gesteuert werden – ganz ohne zusätzliche Software oder App-Installation.

Dank der einheitlichen Geräteplattform bieten alle TriOS-Photometer eine hohe Kompatibilität bei Ersatzteilen und Zubehör sowie eine effiziente Integration in bestehende Systeme.

Vorteile

- Ohne Probennahme und Probenaufbereitung
- Verzögerungsfrei
- · Optische Fenster mit Nanobeschichtung
- · Ohne Reagenzien
- · Bewährtes UV-Absorptionsverfahren

Anwendungen

- Kläranlagen
- Umweltmonitoring
- Trinkwasserüberwachung
- · Industrielle Anwendungen

Technische Spezifikationen

Messtechnik	Lichtquelle	Xenon Blitzlampe			
	Detektor	4 Photodioden + Filter			
Messprinzip		Absorption (Attenuation)			
Optischer Pfad		0,3 mm, 1 mm, 2 mm, 5 mm, 10 mm, 20 mm, 50 mm			
Parameter		NO_3 / NO_3 -N, NO_x / NO_x -N (kalibriert mit NO_3 -Standardlösung) SAK_{254} , CSB_{eq} , BSB_{eq} , TOC_{eq} , DOC_{eq} , $Turb$, TSS_{eq} , UVT_{254} , UVT_{254n}			
Angewendete Norm		DIN 38404-3, in Anlehnung an DIN 7027			



Ansprechzeit			40 s					
Temperaturkompensation			Nein					
Trübungskompensation			Ja					
Datenlogger	•		~ 2 GB					
Reaktionsze	it T100		40 s					
Messinterva	II		≥ 20 s					
Interface	digita	al	Ethernet (TCP/IP) RS-485 (Modbus RTU)					
Stromversor	gung		12 – 24 VDC (± 10 %)					
Leistungsau			≤ 7 W					
Anschluss			Festleitung mit 8-poligen M12-Steckverbinder					
Gehäusematerial			Edelstahl (1.4571/1.4404) oder Titan (3.7035)					
Abmessung	en (L x Ø)		~ 470 mm x 48 mm*	~ 18.5" x 1.9" *				
Gewicht	VA		~ 3 kg	~ 6.6 lbs				
Gewicht	Ti		~ 2 kg	~ 4.4 lbs				
bei 10 mm Pf	ad							
Umgebungs	temperatu	r	+2+55 °C +2+40 °C für angegebene Messgenauigkeit	~ +36 to +131°F ~ +36 to +104°F				
Probentemp	e- in sit	u	+2+40 °C	~ +36 to +104°F				
ratur	in Flo	owCell	+2+40 °C	~ +36 to +104°F				
Relative Luf	tfeuchte		0 95 % nicht kondensierend					
Lagertempe	ratur		-20+80 °C	~ -4 to +176°F				
	mit SubC	onn	30 bar	~ 435 psi				
Max. Druck	mit fester	n Kabel	3 bar	~ 43.5 psi				
Didok	in FlowCe	ell	1 bar, 24 L/min	~ 14.5 psi at 0.5 to 1.0 gpm				
Anströmges	chwindigk	eit	0,110 m/s	~ 0.33 t 33 fps				



Schutzart	Sensorseite	IP68			
	Controllerseite	IP65/ IP67			
Betriebshöhe		max. Höhe 2000 m (6562 ft)			
Betreuungsaufwand		≤ 0,5 h/Monat typisch			
Kalibrier-/Wartungsintervall		24 Monate			
Systemkompatibilität		TriBox3, TriBox mini, Modbus RTU			
Garantie		1 Jahr (EU & US: 2 Jahre)			

Messbereiche in Abhängigkeit von der Pfadlänge*

Parameter	Einheit	Pfadlänge						
	Elilleit	0,3 mm	1 mm	2 mm	5 mm	10 mm	20 mm	50 mm
NO ₃ -N	mg/L	0165	050	025	010	05	02,5	01
NO ₃	mg/L	0730	0222	0111	044	022	011	04,43
SAK ₂₅₄	1/m	02000	0600	0300	0120	060	030	012
CSBeq**	mg/L	02920	0876	0438	0175	088	044	018
BSBeq**	mg/L	0960	0288	0144	058	029	014	06
TOCeq**	mg/L	01168	0350	0175	070	035	018	07
DOCeq**	mg/L	01168	0350	0175	070	035	018	07
Turb***	FAU	04000	04000	01477	0444	0197	093	036
TSSeq****	mg/L	06000	01800	0900	0360	0180	090	036
UVT ₂₅₄	%	096,6	096,6	096,6	096,6	096,6	096,6	096,6
UVT _{254n}	%	31,6	70,8	84,1	93,3	96,6	98,3	99,3

Anmerkung: 1 mg/L NO_3 -N entsprechen 4,43 mg/L NO_3 .



^{*} unter Laborbedingungen

^{**} bezogen auf KHP (Anmerkung: 100 mg CSB-Standardlösung entsprechen 85 mg/l KHP)

^{***} Formazin Attenuationseinheit

^{****} bezogen auf SiO2

^{*****} Einheit des Absorptionsmaßes

Messgenauigkeit & Wiederholpräzision

Pfadlänge	Parameter	Genauigkeit * **	Präzision* [mg/L] [mg/L]
0,3 mm	Nitrat NO ₃ -N	± (5 % + 3,3)	0,50
0,3 111111	Nitrat NO ₃	± (5 % + 14,5)	2,22
1 mm	Nitrat NO ₃ -N	± (5 % + 1)	0,15
1 111111	Nitrat NO ₃	± (5 % + 4,4)	0,66
2 mm	Nitrat NO ₃ -N	± (5 % + 0,5)	0,075
2 111111	Nitrat NO ₃	± (5 % + 2,2)	0,33
5 mm	Nitrat NO ₃ -N	± (5 % + 0,2)	0,03
5 111111	Nitrat NO ₃	± (5 % + 0,88)	0,133
10 mm	Nitrat NO ₃ -N	± (5 % + 0,1)	0,015
10 111111	Nitrat NO ₃	± (5 % + 0,44)	0,067
20 mm	Nitrat NO ₃ -N	± (5 % + 0,05)	0,008
20 mm	Nitrat NO ₃	± (5 % + 0,22)	0,033
50	Nitrat NO₃-N	± (5 % + 0,02)	0,003
50 mm	Nitrat NO ₃	± (5 % + 0,09)	0,014

^{*}unter Laborbedingungen

Nachweisgrenze

Parameter	Einheit	Pfadlänge						
		0,3 mm	1 mm	2 mm	5 mm	10 mm	20 mm	50 mm
NO ₃ -N	mg/L	1,65	0,5	0,25	0,1	0,5	0,025	0.01
NO ₃	mg/L	7,26	2,2	1,1	0,44	0,22	0,11	0,044
SAK254	1/m	50	15	7,5	3	1,5	0,75	0,3
CSBeq	mg/L	73	22	11	4,4	2,2	1,1	0,44
BSBeq	mg/L	24	7,2	3,6	1,44	0,72	0,36	0,14
TOCeq	mg/L	29,2	8,76	4,38	1,75	0,88	0,44	0,18



^{**}bezogen auf eine Nitrat-Standardlösung

Parameter	Einheit	Pfadlänge						
		0,3 mm	1 mm	2 mm	5 mm	10 mm	20 mm	50 mm
DOCeq	mg/L	29,2	8,76	4,38	1,75	0,88	0,44	0,18
Turb	FAU	197.37	54	26,48	10,46	5,21	2,60	1,04
TSSeq	mg/L	180	54	27	10,8	5,4	2,7	1,08
UVT ₂₅₄	%	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1	25,1
UVT _{254n}	%	0	0,0001	0,1	6,3	25,1	50,1	75,9

Bestimmungsgrenze

Parameter	Einheit	Pfadlänge							
	Limen	0,3 mm	1 mm	2 mm	5 mm	10 mm	20 mm	50 mm	
NO ₃ -N	mg/L	5	1,5	0,75	0,3	0,15	0,075	0.03	
NO ₃	mg/L	22,2	6,65	3,32	1,33	0,67	0,33	0,133	
SAK254	1/m	166,67	50	25	10	5	2,5	1	
CSBeq**	mg/L	243,33	73	36,5	14,6	7,3	3,65	1,46	
BSBeq**	mg/L	80	7,2	3,6	1,44	0,72	0,36	0,14	
TOCeq**	mg/L	97,33	29,2	14,6	5,84	2,92	1,46	0,584	
DOCeq**	mg/L	97,33	29,2	14,6	5,84	2,92	1,46	0,584	
Turb***	FAU	848,46	197,37	92,56	35,55	17,535	8,7	3,47	
TSSeq****	mg/L	600	180	90	36	18	9	3,6	
UVT ₂₅₄	%								
UVT _{254n}	%								

^{*} unter Laborbedingungen



^{**} bezogen auf KHP (Anmerkung: 100 mg CSB-Standardlösung entsprechen 85 mg/l KHP)

^{***} Formazin Attenuationseinheit

^{****} bezogen auf SiO2

^{****} Einheit des Absorptionsmaßes