

# NICO CONFIGURATION FORM

## NICO Configuration



Bitte konfigurieren Sie die Ausstattung des gewünschten Sensors so präzise wie möglich. Diese Konfiguration gilt für die Anzahl der hier angegebenen Geräte. Für Sensoren mit abweichender Konfiguration nutzen Sie bitte ein neues Formblatt.

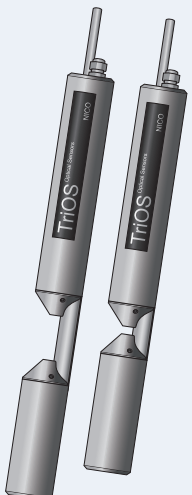


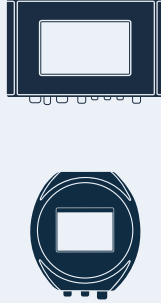
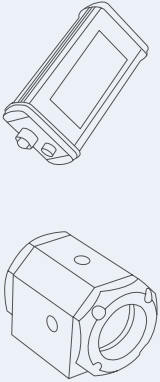
Please determine the configuration of the desired sensor as thorough as possible. This configuration will apply to the amount of sensors that you state below. For sensors with alternative configurations please use a separate configuration form.

Firma / company

Bestimmungsland /  
country of destination

Projektreferenz /  
project reference

Anzahl / Quantity

A	B	C	D	E
Pfadlänge Path length	Sonderausstattung Special Type	Verbindung Connection	Controller Controller	Zubehör Accessories
				

### A | PFADLÄNGE / PATH LENGTH

	0 (0,3) mm	1 mm	2 mm	5 mm	10 mm	50 mm
Pfadlänge / Path length						

# NICO CONFIGURATION FORM

Wenn die Pfadlänge unbekannt ist, tragen Sie bitte den zu erwartenden Messbereich ein /  
If path length is not known please state the expected measuring range.

Parameter	min.	max.	Einheit / Unit
NO <sub>3</sub> -N	_____	_____	mg/L
NO <sub>3</sub>	_____	_____	mg/L
Trübung / Turbidity	_____	_____	NTU

## B | SONDERAUSSTATTUNG / SPECIAL TYPE

Sonder- Ausstattung / Special Type	Standard (bis / up to 300 m)	_____
	DN 50 (Flansch für Rohrinstallation/ Flange for pipe installation)	_____
	DN 80 (Flansch mit Reinigungsvorrichtung/ Flange with cleaning installation)	_____

## C | VERBINDUNG / CONNECTION

		ohne/ none	0,5 m	2 m	5 m	10 m	15 m	25 m	50 m	100 m
Verbindung / Connection	Festes Kabel / fixed cable 10 m (Tauchtiefe bis / diving depth up to 10 m )									
	SubConn Connector (ohne Kabel / without cable)									
	SubConn + M12 Kabel / cable ( Tauchtiefe bis / diving depth up to 300 m )									
	SubConn + Open End Kabel / cable* (Tauchtiefe bis / diving depth up to 300 m )									

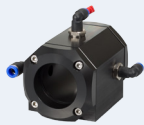


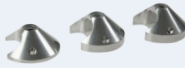


\* D muss in diesem Fall nicht mehr konfiguriert werden / No need to configure D in this case.

## D | CONTROLLER

TriBox3	TriBox mini	HS100	Direktverbindung zum Prozessleitsystem / Direct to PLC		Kein Controller / None
			M12 sensor connector 8 pin	M12 open end cable	
					Unter C wurde ein open end Kabel ausgewählt  Open end cable was chosen under C

# NICO CONFIGURATION FORM

## E| ZUBEHÖR / ACCESSORIES

Zubehör / Accessories	<b>FlowCell FC</b>	48/10 (bis 10 mm Pfad / Path) 48/50 (bis 50 mm Pfad / Path)		
	<b>FlowCell Ultraschall / Ultrasonic FC 48/10 USC</b>	bis 10 mm Pfad / Path		
	<b>VALtub</b>	bis 10 mm Pfad / Path bis 50 mm Pfad / Path		
	<b>5 mm Küvettenhalter / Cuvette Holder</b>			
	<b>AirShot2 (Kompressor / Compressor)</b>			
	<b>CL48 (Befestigungsschellen / Mounting Clamps)</b>			
	<b>Ersatz Fensterhalter / Spare Lens Sockets</b>	0 (0,3 mm) 3 mm 7 mm 8 mm		
	<b>Junction Box 5xM12</b>			
	<b>Schwimmer / Float</b>			
	<b>Optik Reinigungsset / Optic Cleaning Kit</b>			
	<b>Wischer W55 / Wiper W55</b>	1 mm 2 mm 5 mm 10 mm		
	<b>Schutzkorb für Wischer W55 / Protective basket for Wiper W55</b>			