

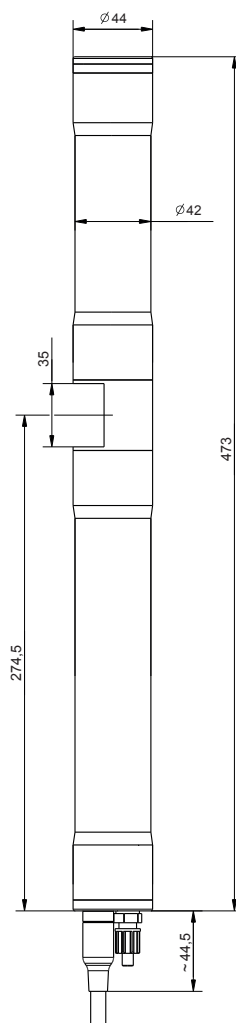
nitro::lyser™ II - V3 for drinking water

nitro::lyser™ II monitoriza 2 de los siguientes parámetros: Turbidez, $\text{NO}_3\text{-N}$ y NO_3

- principio de medición: espectrofotometría UV-Vis a lo largo de todo el rango (200-750nm)
- sonda multiparamétrica con paso óptico abierto ajustable
- comunica directamente con su móvil vía WLAN
- 8 GB de memoria interna - capacidad para registrar datos durante muchos años
- rendimiento óptico mejorado - precisión revolucionaria
- intervalo de medición rápido - cada 30 segundos
- extremadamente eficiente energéticamente - modo reposo para bajo consumo de energía
- sonda multiparamétrica con pasos ópticos de 1 mm, 5 mm o 35 mm, ideal para agua residual, agua superficial y agua potable
- funcionamiento estable a largo plazo y sin mantenimiento
- precalibrado en fábrica, calibración local multi-punto posible
- limpieza automática con aire comprimido o cepillo

accesorios recomendados

código de artículo	nombre del artículo
D-330-xxx	con::cube V3
D-320-pro2-230	con::lyte pro
B-33-012	con::nect V3
B-32-xxx	compresor s::can
B-44	válvula de lavado
B-44-2	
C-32-V3	Cable adaptador para conectar un espectrofotómetro V3 (M12) a un Terminal V2 (MIL Plug)
F-110-V3	soporte de sonda espectrofotométrica V3 y V2 s::can, para fácil sujeción a 45 grados
F-120-V3	soporte para fácil sujeción vertical de sonda espectrofotométrica V3 y V2 s::can, para fácil sujeción vertical
F-446-V3	celda de flujo con Autobrush, POM-C (para espectrofotómetro V3 y V2, paso óptico de 35mm)
S-11-XX-MONI	software moni::tool
F-146-RS-X	ruck::sack (Autobrush sumergible)



especificaciones técnicas

principio de medición	espectrofotometría UV-Vis 200 - 750 nm	longitud del cable	1 m cable fijo (-010) o 7,5 m cable fijo (-075) o 15 m cable fijo (-150)
intervalo de medición	30 seg. (configurable, dependiendo de la aplicación)	tipo de cable	apantallado PU
compensación automática para sensibilidades cruzadas	turbidez / sólidos / sustancias orgánicas	material de la carcasa	stainless steel 1.4404 (optional titanium)
precalibrado de fábrica	todos los parámetros	material de la ventana óptica	paso óptico 5 ... 1 mm: zafiro paso óptico 35 mm: cuarzo
solución estándar de precisión (>1 mg/l)	NO ₃ -N: +/- 3% +1/OPL[mg/l]* DQO-KHP: +/-3% +10/OPL[mg/l]* (* OPL ... paso óptico en mm)	peso (mín.)	3,4 kg (incl. cable)
acceso a señales brutas	no	dimensiones (Ø x l)	paso óptico 35 mm: 44 x 473 mm / 517,5 mm paso óptico 5 mm: 44 x 457 mm / 501,5 mm paso óptico 1 mm: 44 x 453 mm / 497,5 mm
estándar de referencia	agua destilada	temperatura de operación	0 ... 45 °C
memoria interna	8 GB	presión de operación	0 ... 5 bar
sensor de temperatura integrado	0 ... 45 °C	especificación de alta presión (opcional)	10 bar
sensor de resolución de temp.	0,1 °C	instalación / montaje	sumergido o en una celda de flujo
vía de integración	con::cube V3 con::nect V3 con::lyte V5 (D-320-pro2) y cable adaptador (C-32-V3)	velocidad del flujo	3 m/s (máx.)
fuelle de alimentación	10 ... 18 VDC	estabilidad mecánica	30 Nm
consumo de energía (típico)	3 w	clase de protección de ingreso	IP68
consumo de energía (modo reposo)	60 mW	limpieza automática	medio: aire comprimido o cepillo automático presión admisible: 3 ... 6 bar
consumo de energía (máx.)	20 W	temperatura de almacenaje	-10 ... 65 °C
interfaz a terminales s::can	M12 RSTS 8Y (IP67), RS485, Ethernet	conformidad - pruebas ambientales	EN 60721-3
interfaz a terminales de terceros	con::nect V3 incl. Modbus RTU, REST API, Modbus TCP/IP	conformidad - EMC	EN 61326-1
interfaz digital (para accesorios de limpieza)	1 entrada/salida digital 1 salida digital	conformidad - RoHS 2	EN 50581
sensores internos	sensor de alimentación de tensión, sensor de nivel, sensor de rotación	garantía estándar	1 años
información del estado	aro RGB LED	extensión de garantía (opcional)	3 años

agua superficial

		parámetro			
		turbidez [NTU/FTU]	NO ₃ -N [mg/l]	NO ₃ [mg/l]	código de artículo
nitro::lyser™ II (2 parámetros, paso óptico 5 mm)	mín.	0	0	0	G3-N2-R-05-NO-xxx
	máx.	1400	100	460	

aguas subterráneas

		parámetro			
		turbidez [NTU/FTU]	NO ₃ -N [mg/l]	NO ₃ [mg/l]	código de artículo
nitro::lyser™ II (2 parámetros, paso óptico 35 mm)	mín.	0	0	0	G3-N2-G-35-NO-xxx
	máx.	170	20	88	

agua potable

		parámetro			
		turbidez [NTU/FTU]	NO ₃ -N [mg/l]	NO ₃ [mg/l]	código de artículo
nitro::lyser™ II (2 parámetros, paso óptico 35 mm)	mín.	0	0	0	G3-N2-D-35-NO-xxx
	máx.	170	20	88	