

LISA UV // FOTÓMETRO

Especificaciones Técnicas

Tecnología de medición	fuelle de luz	2 LED (254 nm, 530 nm)	
	detector	Ø [c] [ã] [ã] [ÁÉÁ-aj] [c] [
Principio de medición	CEc^ } ~ æ&ã5 } ÉÁc'æ } • { ã•ã5 }		
Trayectoria óptica	1 mm, 2 mm, 5 mm, 10 mm, 50 mm		
Parámetro	SAK ₂₅₄ , CSB _{eq} , BSB _{eq} , TOC _{eq} , UVT		
Rango de medición	X^!Á ã•cæÁã^Á]æ! { ^c! [•		
Precisión de las mediciones	€ÉGÁÃÁØÙÁÇ^•&æ æÁ& [{] ^cæD		
Compensación de la turbidez	æ 530 nm		
Registrador de datos	~ 2 MB		
Tiempo de respuesta del T1004	s		
Intervalo de medición	≥ 2 s		
Material de la carcasa	CE&^! [Áã } [çããæà ^ÁÇFÈ Í Ï FDFÈ I € I DÁ [Ácãcæ } à [ÁÇHÈÏ€HÍD		
Dimensiones (L x Ø)	300 mm x 48 mm (& [] 10 mm WUDHE) 11.8" x 1.9" (& [] 10 mm WUDHEWRULD)		
Peso	æ&^! [Áã } [çããæà ^	~ 2.3 kg (& [] 10 mm trayectoria)	~ 5.1 lbs (& [] 10 mm WUDHEWRULD)
	cãcæ } à [~ 2.1 kg (& [] 10 mm trayectoria)	~ 4.6 lbs (& [] 10 mm WUDHEWRULD)
Interfaz	digital	Ethernet (TCP/IP) RS-232 or RS-485 (Modbus RTU)	
	æ}æ 5*ã& [Ethernet (TCP/IP) 4...20 mA	
Consumo de energía	≤ 1 W		
Fuente de energía	12...24 VDC (± 10 %)		
Necesidad de mantenimientos	mÁ€ÉÍÁ@D { ^•ÁÇcã } à& [D		
Intervalo de calibración y mantenimientos	24 { ^•^•		
Compatibilidad del sistema	Modbus RTU 5 •æ ããæã } æ 5*ã&æ(4...20 mA)		
Garantía	1 æfi [(EU: 2 æfi [•)		US: 2 æfi [•
INSTALACIÓN			
Presión máxima	& [] SubConn	30 bar	~ 435 psig
	ERQEDEOHILMR	3 bar	~ 43.5 psig
	^} FlowCell	1 bar, 2...4 L/min	~ 14.5 psig ^} 0.5 æ 1.0 gpm
Tipo de protección	IP68		NEMA 6P
Temperatura muestra	+2...+40 °C		~ +36 °F æ +104 °F
Temperatura ambiente	+2...+40 °C		~ +36 °F æ +104 °F
Temperatura almacenamiento	-20...+80 °C		~ -4 °F æ +176 °F
Velocidad de entrada	0.1...10 m/s		~ 0.33 fps æ 33 fps