

KERN ORA 1SB

KERN

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



Categoria	
Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-S

Sistema de medição	
Área de aplicação	Sal
Método de medição	Refracção
Escalas	spec. gravity Salinity
Gamas de medição	1,000 sg - 1,070 sg 0 ‰ - 100 ‰
Leituras [d]	0,001 sg 1 ‰
Líquido de calibração adequado	0 ‰ (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala salinidade (NaCl) ‰	✓
Gama de medição salinidade (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Gama de medição salinidade (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Leitura salinidade (NaCl) ‰	1 ‰
Escala salinidade (peso espec.)	✓
Gama de medição salinidade (peso espec.) [Min]	1,000
Gama de medição salinidade (peso espec.) [Max]	1,070
Leitura salinidade (peso espec.)	0,001

Desenho	
Dimensões (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD= 1,85544

Funções	
Protecção IP - unidade completa	-

Condições ambientais	
Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

Serviços	
Número do artigo para calibração de fábrica	961-290

Embalagem e expedição	
Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	205×75×55 mm
Prazos de fornecimento	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,32 kg

Pictogramas

STANDARD

