

KERN ORA 3SA

KERN

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



Categoria	
Marchio	Optics
Categoria di prodotto	Rifrattometri
Gruppo di prodotti	Rifrattometro analogico
Famiglia di prodotti	ORA-S

Sistema di misura	
Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di applicazione	Sale
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Scala Brix	✓
Divisione Brix	0,2 %
Campo di misura Brix [Min]	0 %
Campo di misura Brix [Max]	32 %
Scala salinità (NaCl) %	✓
Lettura salinità (NaCl) %	0,2 %
Campo di misura salinità (NaCl) % [Min]	0 %
Campo di misura salinità (NaCl) % [Max]	28 %

Design	
Dimensioni (L×P×A)	178×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544

Funzioni	
Protetta IP - unità completa	-
Compensazione automatica di temperatura	✓

Condizioni ambientali	
Temperatura di stoccaggio [Min]	-5 °C
Temperatura di stoccaggio [Max]	40 °C

Imballaggio e spedizione	
Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Divisione forza [d] (N)	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Peso netto	0,25772 kg
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290

Pittogrammi

STANDARD

