

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

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

Design

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

Funzioni

Compensazione automatica di temperatura	✓
Protetta IP - unità completa	-

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
Tempi di consegna	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

