

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

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

Servizi	
Numero di articolo per calibrazione di fabbrica	961-290

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
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

Informazioni sul prodotto	
GTIN/Numero EAN	404576 1483446
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD

