

KERN ORA 1SB

KERN

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



Design

Dimensioni (L×P×A)	198×40×40 mm
Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
Scala - Tipo di display	Analogico
Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD=1,85544

Funzioni

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	0,32 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761160163
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

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

Sistema di misura

Scale	spec. gravity Salinity
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Divisioni [d]	0,001 sg 1 ‰
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Metodo di misurazione	Rifrazione
Campo di misura salinità (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Campo di misura salinità (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Lettura salinità (NaCl) ‰	1 ‰
Campo di misura salinità (peso spec.) [Min]	1,000
Campo di misura salinità (peso spec.) [Max]	1,070
Scala salinità (NaCl) ‰	✓
Lettura salinità (peso spec.)	0,001
Scala salinità (peso spec.)	✓
Campi di misura	1,000 sg - 1,070 sg 0 ‰ - 100 ‰
Campo di applicazione	Sale