

KERN ORA 1SA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	198×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Automatische temperatuurcompensatie	✓
Bescherming IP - complete unit	-

Milieuomstandigheden

Opslagtemperatuur [Min]	-5 °C
Opslagtemperatuur [Max]	40 °C

Diensten

Artikelnummer voor fabriekskalibratie	961-290
--	---------

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Levertijden	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,26772 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,32 kg

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoog refractometer
Productfamilie	ORA-S

Meetsysteem

Toepassingsgebied	Zout
Meetmethode	Refractie
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
schaalen	spec. gravity Salinity
Meetbereiken	1,000 sg - 1,070 sg 0 ‰ - 100 ‰
Afreesbaarheden [d]	0,001 sg 1 ‰
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal zoutgehalte (NaCl) ‰	✓
Meetbereik zoutgehalte (NaCl) ‰ [Min]	0 ‰
Meetbereik zoutgehalte (NaCl) ‰ [Max]	100 ‰
Uitlezing zoutgehalte (NaCl) ‰	1 ‰
Schaal zoutgehalte (spec. gewicht)	✓
Meetbereik zoutgehalte (spec. gewicht) [Min]	1,000
Meetbereik zoutgehalte (spec. gewicht) [Max]	1,070
Uitlezing zoutgehalte (spec. gewicht)	0,001