

KERN ORA 1SA

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie

KERN



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-S

Meetsysteem

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

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)	215×90×65 mm
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,45 kg
Verzendgewicht	0,41 kg

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	404576 1483002
Goedercodes	90275000
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD

