

KERN ORA 3SA

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



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
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,31 kg

Productinformatie

GTIN/EAN-nummer	404576 1483446
Goederencode	90275000
REACH classificatie	geen verboden stoffen

Pictogrammen

STANDARD



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-S

Meetsysteem

schaalen	Brix Salt (NaCl)
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Af leesbaarheden [d]	0,2 % 0,2 %
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meetmethode	Refractie
Automatische temperatuurcompensatie (ATC)	✓
Meetbereik zoutgehalte (NaCl) % [Min]	0%
Meetbereik zoutgehalte (NaCl) % [Max]	28%
Uitlezing zoutgehalte (NaCl) %	0,2%
Schaal zoutgehalte (NaCl) %	✓
Meetbereiken	0 % - 32 % 0 % - 28 %
Toepassingsgebied	Zout
Afdeling Brix	0,2%
Meetbereik Brix [Min]	0%
Meetbereik Brix [Max]	32%
Schaal Brix	✓

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	178×40×40 mm
--------------------	--------------