

KERN ORA 3SA

KERN

Brechungsindex-Messung für Labore und die Industrie



Refraktometer Typ	Handrefraktometer
Skala - Anzeigetyp	Analog
Material Prisma	ZLaF3 Lanthan-Flintglas nD=1,85544

Funktionen	
Automatische Temperaturkontrolle	✓
IP-Schutz - Komplettgerät	kein IP-Schutz

Umgebungsbedingungen	
Lagertemperatur [Min]	-5 °C
Lagertemperatur [Max]	40 °C

Dienstleistungen	
Artikelnummer für Werkskalibrierung	961-290

Verpackung & Versand	
Abmessungen Transportbehältnis (B×T×H)	205×75×55 mm
Lieferzeit	1 d
Abmessungen Verpackung (B×T×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25772 kg
Versandart	Paketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Bruttogewicht ca.	0,35 kg
Versandgewicht	0,31 kg

Piktogramme

STANDARD



Kategorie

Marke	Optics
Produktkategorie	Refraktometer
Produktgruppe	Analoges Refraktometer
Produktfamilie	ORA-S

Messsystem

Anwendungsbereich	Salz
Messmethode	Lichtbrechung
Automatische Temperaturkompensation	✓
Messgrößen	Brix Salt (NaCl)
Messbereiche	0 % - 32 % 0 % - 28 %
Teilungen	0,2 % 0,2 %
Passende Kalibrierflüssigkeit	0 % (destilliertes Wasser)
Messtemperatur [Min] (°C)	10 °C
Messtemperatur [Max] (°C)	30 °C
Skala Brix	✓
Messbereich Brix [Min]	0 %
Messbereich Brix [Max]	32 %
Teilung Brix	0,2 %
Skala Salzgehalt (NaCl) %	✓
Messbereich Salzgehalt (NaCl) % [Min]	0 %
Messbereich Salzgehalt (NaCl) % [Max]	28 %
Teilung Salzgehalt % (NaCl)	0,2 %

Bauform

Abmessungen (B×T×H)	178×40×40 mm
---------------------	--------------