

KERN ORA 4FB

KERN

Meting brekingsindex voor laboratoria en de industrie



Categorie

Merk	Optics
Productcategorie	Refractometer
Productgroep	Analoge refractometer
Productfamilie	ORA-F

Meetsysteem

Meetmethode	Refractie
Toepassingsgebied	Automotive
Geschikte kalibratievloeistof	0 % (gedestilleerd water)
Meettemperatuur [Min] (°C)	10 °C
Meettemperatuur [Max] (°C)	30 °C
Schaal batterijvloeistof	✓
Uitlezing batterijvloeistof	0,01 kg/l
Meetbereik batterijvloeistof [Min]	1,10 kg/l
Meetbereik batterijvloeistof [Max]	1,40 kg/l
Schaal propyleenglycol (°C)	✓
Uitlezing propyleenglycol (°C)	1 °C
Meetbereik propyleenglycol (°C) [Min]	-50 °C
Meetbereik propyleenglycol (°C) [Max]	0 °C
Schaal reinigingswater	✓
Uitlezing reinigingswater	5 °C
Meetbereik reinigingswater [Min]	-40 °C
Meetbereik reinigingswater [Max]	0 °C
Schaal van ethyleenglycol (°C)	✓
Uitlezing ethyleenglycol (°C)	1 °C
Meetbereik ethyleenglycol (°C) [Min]	-50 °C
Meetbereik ethyleenglycol (°C) [Max]	0 °C

Ontwerp

Afmetingen (B×D×H)	160×40×40 mm
Refractometer type	Handrefractometer
Schaal - Display type	Analoog
Materiaal prisma	ZLaF3 lanthaan vuursteenglas nD=1,85544

Functies

Bescherming IP - complete unit -

Milieuomstandigheden

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

Verpakking & verzending

Afmetingen transportcontainer (B×D×H)	205×75×55 mm
Afleesbaarheid kracht [d] (N)	1 d
Afmetingen verpakking (B×D×H)	215×94×65 mm
Nettogewicht	0,25272 kg
Verzendmethode	Pakketdienst
Nettogewicht ca.	0,30 kg
Brutogewicht ca.	0,35 kg
Verzendgewicht	0,305 kg

Diensten

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

Pictogrammen

STANDARD

