

# KERN ORA 4FB

**KERN**

Medição do índice de refração para laboratórios e indústria



## Categoria

Marca	Optics
Categoria de produto	Refratômetro
Grupo de produto	Refratômetro analógico
Família de produto	ORA-F

## Sistema de medição

Método de medição	Refracção
Área de aplicação	Automotivo
Líquido de calibração adequado	0 % (água destilada)
Temperatura de medição [Min] (°C)	10 °C
Temperatura de medição [Max] (°C)	30 °C
Escala líquido da bateria	✓
Leitura líquido da bateria	0,01 kg/l
Gama de medição líquido da bateria [Min]	1,10 kg/l
Gama de medição líquido da bateria [Max]	1,40 kg/l
Escala propilenoglicol (°C)	✓
Leitura propilenoglicol (°C)	1 °C
Gama de medição propilenoglicol (°C) [Min]	-50 °C
Gama de medição propilenoglicol (°C) [Max]	0 °C
Escala água de limpeza	✓
Leitura água de limpeza	5 °C
Gama de medição água de limpeza [Min]	-40 °C
Gama de medição água de limpeza [Max]	0 °C
Escala etilenoglicol (°C)	✓

Leitura etilenoglicol (°C)	1 °C
Gama de medição etilenoglicol (°C) [Min]	-50 °C
Gama de medição etilenoglicol (°C) [Max]	0 °C

## Desenho

Dimensões (L×P×A)	160×40×40 mm
Tipo de refractómetro	Refractómetro manual
Escala - Tipo de exibição	Analógico
Material do prisma	Vidro de sílex de lantânio ZLaF3 nD=1,85544

## Funções

Protecção IP - unidade completa	-
---------------------------------	---

## Condições ambientais

Temperatura de armazenamento [Min]	-5 °C
Temperatura de armazenamento [Max]	40 °C

## Embalagem e expedição

Dimensões do contentor de transporte (L×P×A)	205×75×55 mm
Leitura força [d] (N)	1 d
Dimensões da embalagem (L×P×A)	215×94×65 mm
Peso líquido	0,25272 kg
Método de envio	Serviço de encomendas
Peso líquido aprox.	0,30 kg
Peso bruto aprox.	0,35 kg
Peso de envio	0,305 kg

## Serviços

Número do artigo para calibração de fábrica	961-290
---	---------

## Pictogramas

### STANDARD

