

KERN ORA 4UA

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-U

Sistema de medição

Condensação automática de temperatura (ATC)	✓
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
Escala ureia	✓
Leitura ureia	0,2 %
Gama de medição ureia [Min]	30 %
Gama de medição ureia [Max]	35 %

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	-
Compensação automática de temperatura	✓

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
---	---------

KERN ORA 4UA



Medição do índice de refração para laboratórios e indústria

Pictogramas

STANDARD

