

KERN ORA 1UB

KERN

Medición de índice de refracción para laboratorios e industria



Categoría

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marca | Optics |
| Categoría de producto | Refractómetro |
| Grupo de producto | Refractómetro analógico |
| Familia de productos | ORA-U |

Sistema de medición

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| Método de medición | Refracción |
| Ámbito de aplicación | Industria |
| Líquido de calibración adecuado | 0 % (agua destilada) |
| Temperatura de la medición [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura de la medición [Max] (°C) | 30 °C |
| Escala urea | ✓ |
| Lectura urea | 0,2 % |
| Campo de medición urea [Min] | 0 % |
| Campo de medición urea [Max] | 40 % |

Diseño

| | |
|---------------------------|--|
| Dimensiones (A×P×A) | 160×40×40 mm |
| Tipo de refractómetro | Refractómetro manual |
| Escala - Tipo de pantalla | Analógico |
| Material de prisma | Vidrio de sílex de lantano ZLaF3 nD=1,85544 |

Funciones

| | |
|---------------------------------|---|
| Protección IP - unidad completa | - |
|---------------------------------|---|

Condiciones medioambientales

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Min] | -5 °C |
|-------------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Temperatura de almacenamiento [Max] | 40 °C |
|-------------------------------------|-------|

Embalaje y envío

| | |
|--|----------------------|
| Dimensiones del contenedor de transporte (A×P×A) | 205×75×55 mm |
| Lectura fuerza [d] (N) | 1 d |
| Dimensiones del embalaje (A×P×A) | 215×94×65 mm |
| Peso neto | 0,25272 kg |
| Método de envío | Servicio de paquetes |
| Peso neto aprox. | 0,30 kg |
| Peso bruto aprox. | 0,35 kg |
| Peso de envío | 0,305 kg |

Servicios

| | |
|--|---------|
| Número de artículo para calibración de fábrica | 961-290 |
|--|---------|

Pictogramas

STANDARD

