

KERN ORM 2CO

Misurazione digitale dell'indice di rifrazione per applicazioni universali

KERN



Categoria

| | |
|-----------------------|------------------------|
| Marchio | Optics |
| Categoria di prodotto | Rifrattometri |
| Gruppo di prodotti | Rifrattometro digitale |
| Famiglia di prodotti | ORM-CO |

Sistema di misura

| | |
|--|------------------------|
| Compensazione automatica della temperatura (ATC) | ✓ |
| Metodo di misurazione | Riflessione totale |
| Campo di applicazione | Caffè |
| Liquido di calibrazione adatto | 0 % (acqua distillata) |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C) | 0 °C |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C) | 40 °C |
| Scala Brix | ✓ |
| Divisione Brix | 0,01 % |
| Campo di misura Brix [Min] | 0 % |
| Campo di misura Brix [Max] | 30 % |
| Precisione Brix | ±0,2 % |
| Scala dell'indice di rifrazione | ✓ |
| Lettura dell'indice di rifrazione | 0,0001 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione [Min] | 1,3330 nD |
| Campo di misura dell'indice di rifrazione [Max] | 1,4200 nD |
| Precisione dell'indice di rifrazione | ±0,0003 nD |
| Scala caffè TDS 2 | ✓ |
| Lettura caffè TDS 2 | 0,01 % |
| Campo di misura caffè TDS 2 [Min] | 0 % |
| Campo di misura caffè TDS 2 [Max] | 25 % |
| Precisione caffè TDS 2 | ±0,2 % |

Omologazione

| | |
|------------|---|
| Marchio CE | ✓ |
|------------|---|

Design

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Dimensioni (L×P×A) | 121×58×25 mm |
| Tipo di rifrattometro | Rifrattometro manuale |
| Scala - Tipo di display | Digitale |

Funzioni

| | |
|---|--------|
| Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/accumulatore | 60 sec |
| Protetta IP - unità completa | IP65 |
| Compensazione automatica di temperatura | ✓ |

Alimentazione

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Alimentazione in dotazione | Batteria |
| Tipo di batteria/accumulatore | Alcalino(-manganese) |
| Collegamento della batteria | Cuscinetto + Molla |
| Batteria capacità | 1.300 mAh |
| Batteria tensione | 1,5 V |

Condizioni ambientali

| | |
|---------------------------------|-------|
| Temperatura di stoccaggio [Min] | -5 °C |
| Temperatura di stoccaggio [Max] | 40 °C |

Imballaggio e spedizione

| | |
|---|-----------------|
| Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H) | 170×110×50 mm |
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 170×110×50 mm |
| Peso netto | 0,14 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,15 kg |
| Peso lordo ca. | 0,35 kg |
| Peso di spedizione | 0,31 kg |

Servizi

| | |
|---|---------|
| Numero di articolo per calibrazione di fabbrica | 961-290 |
|---|---------|

KERN ORM 2CO



Misurazione digitale dell'indice di rifrazione per applicazioni universali

Pittogrammi

STANDARD

