

KERN ORA 4FA

KERN

Misurazione dell'indice di rifrazione per laboratori e l'industria



| | |
|---|--------|
| Campo di misura acqua dei tergcristalli [Max] | 0 °C |
| Scala glicole etilenico (°C) | ✓ |
| Letture glicole etilenico (°C) | 1 °C |
| Campo di misura glicole etilenico (°C) [Min] | -50 °C |
| Campo di misura glicole etilenico (°C) [Max] | 0 °C |

Design

| | |
|-------------------------|---|
| Dimensioni (L×P×A) | 160×40×40 mm |
| Tipo di rifrattometro | Rifrattometro manuale |
| Scala - Tipo di display | Analogico |
| Materiale del prisma | Vetro di lantanio flint ZLaF3 nD=1,85544 |

Funzioni

| | |
|---|---|
| Protetta IP - unità completa | - |
| Compensazione automatica di temperatura | ✓ |

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) | 205×75×55 mm |
| Divisione forza [d] (N) | 1 d |
| Dimensioni imballaggio (L×P×H) | 215×94×65 mm |
| Peso netto | 0,25272 kg |
| Metodo di spedizione | Servizio pacchi |
| Peso netto ca. | 0,30 kg |
| Peso lordo ca. | 0,35 kg |
| Peso di spedizione | 0,305 kg |

Servizi

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

Pittogrammi

STANDARD



Categoria

| | |
|-----------------------|-------------------------|
| Marchio | Optics |
| Categoria di prodotto | Rifrattometri |
| Gruppo di prodotti | Rifrattometro analogico |
| Famiglia di prodotti | ORA-F |

Sistema di misura

| | |
|--|------------------------|
| Compensazione automatica della temperatura (ATC) | ✓ |
| Metodo di misurazione | Rifrazione |
| Campo di applicazione | Automotive |
| Liquido di calibrazione adatto | 0 % (acqua distillata) |
| Temperatura di misurazione [Min] (°C) | 10 °C |
| Temperatura di misurazione [Max] (°C) | 30 °C |
| Scala liquido della batteria | ✓ |
| Letture liquido della batteria | 0,01 kg/l |
| Campo di misura liquido della batteria [Min] | 1,10 kg/l |
| Campo di misura liquido della batteria [Max] | 1,40 kg/l |
| Scala glicol propilenico (°C) | ✓ |
| Letture glicol propilenico (°C) | 1 °C |
| Campo di misura glicol propilenico (°C) [Min] | -50 °C |
| Campo di misura glicol propilenico (°C) [Max] | 0 °C |
| Scala acqua dei tergcristalli | ✓ |
| Letture acqua dei tergcristalli | 5 °C |
| Campo di misura acqua dei tergcristalli [Min] | -40 °C |