

KERN ORA 4FA

KERN

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



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 tergitristalli	✓
Letture acqua dei tergitristalli	5 °C
Campo di misura acqua dei tergitristalli [Min]	-40 °C

Campo di misura acqua dei tergitristalli [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

