

# KERN ORA 4FB

# 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

Temperatura di misurazione [Min] (°C)	10 °C
Temperatura di misurazione [Max] (°C)	30 °C
Metodo di misurazione	Rifrazione

Scale	EG
	PG
	CW
	BF

Campi di misura	-50 °C - 0 °C
	-50 °C - 0 °C
	-40 °C - 0 °C
	1,10 kg/l - 1,40 kg/l

Divisioni [d]	1 °C
	1 °C
	5 °C
	0,01 kg/l

Scala acqua dei tergitristalli	✓
--------------------------------	---

Campo di misura liquido della batteria [Min]	1,10 kg/l
--	-----------

Campo di misura liquido della batteria [Max]	1,40 kg/l
--	-----------

Lettura liquido della batteria	0,01 kg/l
--------------------------------	-----------

Scala liquido della batteria	✓
------------------------------	---

Campo di misura glicole etilenico (°C) [Min]	-50 °C
--	--------

Campo di misura glicole etilenico (°C) [Max]	0 °C
Lettura glicole etilenico (°C)	1 °C
Scala glicole etilenico (°C)	✓
Campo di misura glicol propilenico (°C) [Min]	-50 °C
Campo di misura glicol propilenico (°C) [Max]	0 °C
Lettura glicol propilenico (°C)	1 °C
Scala glicol propilenico (°C)	✓
Campo di misura acqua dei tergitristalli [Min]	-40 °C
Campo di misura acqua dei tergitristalli [Max]	0 °C
Lettura acqua dei tergitristalli	5 °C
Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
Campo di applicazione	Automotive

## Design

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

## Funzioni

Protetta IP - unità completa	-
------------------------------	---

## Condizioni ambientali

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

## Servizi

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

## Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	205×75×55 mm
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	215×94×65 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,30 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,305 kg

## Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761160071
-----------------	---------------

# KERN ORA 4FB



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

Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD

---

