

KERN ORM 1WN

KERN

Misurazione digitale dell'indice di rifrazione per applicazioni universali



Categoria

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

Sistema di misura

Percentuale in volume	0,0-22,0%(v/v) @ 0,1% (v/v) ± 0,2%(v/v)
-----------------------	---

Scale	Brix Oechsle KMW (Babo) Volume percent
-------	---

Temperatura di misurazione [Max] (°C)	40 °C
---------------------------------------	-------

Temperatura di misurazione [Min] (°C)	0 °C
---------------------------------------	------

Divisioni [d]	0,1 % 1 °Oe 0,1 °KMW 0,1 %(v/v)
---------------	--

Precisione	0,2 % 2 °Oe 0,2 °KMW 0,2 %(v/v)
------------	--

Liquido di calibrazione adatto	0 % (acqua distillata)
--------------------------------	------------------------

Metodo di misurazione	Riflessione totale
-----------------------	--------------------

Compensazione automatica della temperatura (ATC)	✓
--	---

Scala del volume percentuale	✓
------------------------------	---

Campo di misura KMW (Babo) [Min]	0 °KMW
----------------------------------	--------

Campo di misura KMW (Babo) [Max]	25 °KMW
----------------------------------	---------

Lettura KMW (Babo)	0,1 °KMW
--------------------	----------

Precisione KMW (Babo)	±0,2 °KMW
-----------------------	-----------

Campo di misura Oechsle [Min]	0 °Oe
-------------------------------	-------

Campo di misura Oechsle [Max]	150 °Oe
-------------------------------	---------

Scala KMW (Babo)	✓
------------------	---

Lettura Oechsle	1 °Oe
-----------------	-------

Precisione Oechsle	±2 °Oe
--------------------	--------

Scala Oechsle	✓
---------------	---

Campo di misura del volume percentuale [Min]	0 %
--	-----

Campo di misura del volume percentuale [Max]	22 %
--	------

Lettura del volume percentuale	0,1 %
--------------------------------	-------

Precisione del volume percentuale	±0,2 %
-----------------------------------	--------

Campi di misura	0,0 % - 50,0 % 0,0 °Oe - 150,0 °Oe 0,0 °KMW - 25,0 °KMW 0,0 %(v/v) - 22,0 %(v/v)
-----------------	---

Campo di applicazione	Vino
-----------------------	------

Precisione Brix	±0,2 %
-----------------	--------

Divisione Brix	0,1 %
----------------	-------

Campo di misura Brix [Min]	0 %
----------------------------	-----

Campo di misura Brix [Max]	50 %
----------------------------	------

Scala Brix	✓
------------	---

Design

Dimensioni (L×P×A)	121×58×25 mm
--------------------	--------------

Tipo di rifrattometro	Rifrattometro manuale
-----------------------	-----------------------

Scala - Tipo di display	Digitale
-------------------------	----------

Coperchio prisma	✓
------------------	---

Materiale del prisma	Vetro di lantano flint ZLaF3 nD=1,85544
----------------------	--

Funzioni

Misura del valore medio	✓
-------------------------	---

Numero di misura del valore medio	15
-----------------------------------	----

Protetta IP - unità completa	IP65
------------------------------	------

Auto-Off intervallo(/intervalli) in funzionamento a batterie/ accumulatore	60 sec
--	--------

Alimentazione

Alimentazione in dotazione	Batteria
----------------------------	----------

Alimentatore rimovibile	rimovibile
-------------------------	------------

Tipo di batteria/accumulatore	Alcalino(-manganese)
-------------------------------	----------------------

Collegamento della batteria	Cuscinetto + Molla
-----------------------------	--------------------

Batteria capacità	1.300 mAh
-------------------	-----------

Batteria tensione	1,5 V
-------------------	-------

Numero di celle della batteria	1
--------------------------------	---

Batteria - Peso singolo	11,5 g
-------------------------	--------

KERN ORM 1WN

KERN

Misurazione digitale dell'indice di rifrazione per applicazioni universali

Batteria – Peso totale nell'articolo	11,5 g
Batteria – Struttura/forma	Celle singole
Capacità della batteria (Wh)	1,95 Wh
Batteria – Contenuto di litio	0 g
Batteria/accumulatore collegato	non collegato, allegato

Condizioni ambientali

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

Omologazione

Marchio CE	✓
------------	---

Servizi

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

Imballaggio e spedizione

Dimensioni del contenitore di trasporto (L×P×H)	170×110×50 mm
Tempi di consegna	1 d
Dimensioni imballaggio (L×P×H)	170×110×50 mm
Metodo di spedizione	Servizio pacchi
Peso netto ca.	0,15 kg
Peso lordo ca.	0,35 kg
Peso di spedizione	0,31 kg

Informazioni sul prodotto

GTIN/Numero EAN	4045761335585
Numero merceologico	90275000
Classificazione REACH	nessuna sostanza proibita

Pittogrammi

STANDARD

