Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Rifrattometro digitale PCE-DRA 1

rifrattometro digitale resistente all'acqua per la misura dell'anticongelante / parametri di misura: glicole etilenico, glicole propilenico

Il rifrattometro digitale resistente all'acqua PCE-DRA 1 è un dispositivo portatile particolarmente indicato per il settore automobilistico e per la misura dell'anticongelante. Il rifrattometro digitale è in grado di misurare velocemente e con estrema precisione vari parametri, come il glicole etilenico o il glicole propilenico, usando semplicemente quattro o cinque gocce del campione. Il vasto campo di applicazione del rifrattometro digitale PCE-DRA 1 comprende soprattutto il settore automobilistico e le officine

L'anello in acciaio a forma di imbuto, dove viene depositato il liquido da misurare, protegge il prisma di vetro da possibili danni. La torcia incorporata consente di effettuare la misura anche in ambienti scarsamente illuminati.

- Misura veloce e precisa in ca. 1 s
- Ampio display LCD (valore di misura e temperatura)
- Struttura ABS con protezione IP 65
- Facile uso con tre tasti
- Piccola quantità del campione
- Facile calibrazione con acqua distillata
- Compensazione automatica della temperatura
- Porta campione in acciaio inox con prisma di vetro
- Indicatore della batteria
- Spegnimento automatico dopo 1 min. di inattività

Specifiche tecniche

Compensazione della temperatura Automatica 10 ... 40 °C

Valore di misura Ca. 1 s Quantità del campione 4 ... 5 gocce

Porta campione Anello in acciaio inox con prisma di vetro

Struttura ABS, IP 65

Alimentazione 1 x Batteria x 1,5 V AAA Spegnimento automatico Dopo 1 min. di inattività

Grado di protezione IP 65

Dimensioni 121 x 58 x 25 mm Peso 90 g (senza batteria)

Parametri / Range di misura

| 0 100% |
|----------|
| -50~0 °C |
| 0 100% |
| -60~0 °C |
| |

Risoluzione

| Glicole etilenico (V/V) | 0,10% |
|---------------------------|--------|
| Glicole etilenico (°C) | 0,1 °C |
| Glicole propilenico (V/V) | 0,10% |
| Glicole propilenico (°C) | 0,1 °C |

Precisione

| Glicole etilenico (V/V) | ±0,5% |
|---------------------------|---------|
| Glicole etilenico (°C) | ±0,5 °C |
| Glicole propilenico (V/V) | ±0,5% |
| Glicole propilenico (°C) | ±0.5 °C |

Contenuto della spedizione

- 1 x Rifrattometro digitale PCE-DRA 1,
- 1 x Pipetta,
- 1 x Protezione del prisma,
- 1 x Batteria,
- 1 x Manuale d'istruzioni