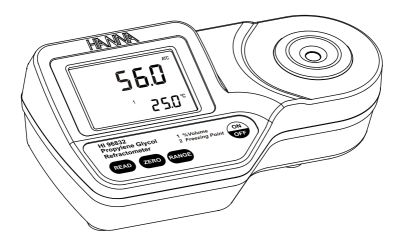
HI96832

Rifrattometro digitale per l'analisi di Glicole Propilenico





Gentile Cliente.

Grazie per aver scelto un prodotto HANNA instruments®.

Legga attentamente questo manuale prima di utilizzare lo strumento. Questo manuale contiene le informazioni necessarie per il corretto uso dello strumento, fornendo una precisa idea della sua versatilità.

Per qualsiasi necessità di assistenza tecnica, può rivolgersi all'indirizzo e-mail assistenza@hanna.it oppure al numero 0499070367. Per i contatti di tutti gli uffici HANNA visitate il sito www.hanna.it.

INDICE

ESAME PRELIMINARE	2
DESCRIZIONE GENERALE	
SPECIFICHE TECNICHE	
PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO	
UNITÀ DI MISURA	
DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI	
DESCRIZIONE DEL DISPLAY	
LINEE GUIDA PER LA MISURAZIONE	
PROCEDURA DI CALIBRAZIONE	
PROCEDURA DI MISURAZIONE	
UNITÀ DI MISURA	
UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA	
PREPARAZIONE DI UNA SOLUZIONE STANDARD	
SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA	
GARANZIA	
MESSAGGI DI ERRORE	

ESAME PRELIMINARE

Rimuovere lo strumento dall'imballaggio ed esaminarlo attentamente per assicurarsi che non abbia subito danni durante il trasporto. Se si notano danni, informare immediatamente il fornitore o il centro di assistenza Hanna.

Ogni strumento è completo di:

- Batteria 9 V
- Manuale di istruzioni

<u>Nota</u>: Conservare tutto il materiale fino a che non si è sicuri del corretto funzionamento dello strumento. Qualsiasi prodotto difettoso deve essere restituito completo di tutte le parti e nell'imballaggio originale.

Tutti i diritti sono riservati. La riproduzione totale o di parti senza consenso scritto del proprietario dei diritti è proibita e persequibile penalmente.

DESCRIZIONE GENERALE

Il rifrattometro digitale HI 96832 è uno strumento portatile, robusto e resistente all'acqua, che si basa sulla misurazione dell'indice di rifrazione per determinare la % in volume e il punto di congelamento del glicole propilenico.

Glicole propilenico è utilizzato in molte applicazioni, tra cui:

- solventi usati in farmaceutica
- additivi alimentari
- · agenti emulsionanti
- cosmetici, dentifrici, prodotti del tabacco, ecc.
- disinfettanti e lozioni per le mani
- antigelo

Il rifrattometro HI 96832 è uno strumento ottico che beneficia della decennale esperienza di Hanna instruments nella produzione di strumentazione analitica. Questo strumento elimina qualsiasi incertezza associata ai rifrattometri meccanici e si può agevolmente trasportare per esequire misure sul campo.

Il rifrattometro HI 96832 è un dispositivo ottico semplice e veloce da usare. Dopo aver eseguito una facile calibrazione con acqua distillata o deionizzata, lo strumento misura in pochi secondi l'indice di rifrazione del campione e la temperatura e converte la misurazione in una delle due unità di misura; % in volume o Punto di congelamento. Lo strumento utilizza riferimenti riconosciuti a livello internazionale per la conversione delle unità e la compensazione di temperatura per soluzioni di glicole propilenico (ad esempio, CRC Handbook of Chemistry and Physics, 87 Edition).

La temperatura (in °C o °F) è visualizzata insieme alla misura sull'ampio display a due livelli. Vengono inoltre visualizzati messaggi utili, icone e indicazione di batteria in fase di esaurimento.

Le funzioni principali includono:

- Modelli a tenuta stagna con protezione IP65
- Compensazione automatica della temperatura (ATC)
- Alimentazione a batteria, con indicazione di batteria scarica e sistema BEPS
- Spegnimento automatico dopo 3 minuti di inattività.

SPECIFICHE TECNICHE

	% Volume	Punto di congelamento	°C
Scala:	da 0 a 100 %	da O a -51 °C	da 0 a 80 °C
Risoluzione:	0.1 %	0.1 °C	0.1 °C
Accuratezza:	±0.3 %	±0.5 °C	±0.3 °C

Compensazione della Temperatura: Automatica tra 0 e 40 °C (32 - 104 °F) Tempo di Misurazione: Approssimativamente 1.5 secondi Volume Minimo di Campione: $100 \mu L$ (copertura totale del prisma)

Sorgente luminosa: LED giallo

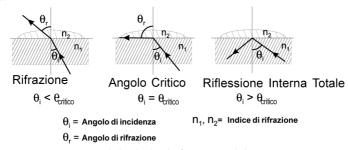
Cella di Misura: Anello in acciaio inox e prisma in vetro

Materiale: ABS Grado di protezione: IP 65

1 X 9V / 5000 letture Tipo di Batteria / Durata: Spegnimento Automatico: Dopo 3 minuti di inattività Dimensioni: 19.2 x 10.2 x 6.7 cm Peso: 420 a

PRINCIPIO DI FUNZIONAMENTO

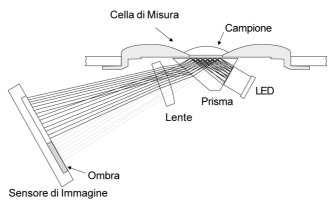
La determinazione del valore di Gliocole etilenico viene effettuata misurando l'indice di rifrazione della soluzione. L'indice di rifrazione infatti è una proprietà ottica caratteristica di una sostanza e del numero di particelle in essa disciolte. Viene definito come il rapporto tra la velocità della luce in uno spazio libero e la velocità della luce nella sostanza. Il risultato di questa proprietà è che la luce cambia direzione quando passa attraverso sostanze con diversi indici di rifrazione. Questo fenomeno è detto rifrazione. Quando la luce passa da un materiale con un certo indice di rifrazione ad uno con indice di rifrazione minore, esiste un angolo critico oltre il quale un fascio di luce incidente non può più essere rifratto, ma viene invece riflesso.



Tale angolo critico può essere usato per calcolare l'indice di rifrazione secondo l'equazione:

$$\sin (\theta_{critical}) = n_2 / n_1$$

Dove n, è l'indice di rifrazione del mezzo a densità minore e n, l'indice di rifrazione del mezzo a densità maggiore.

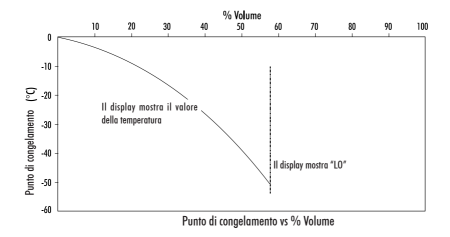


Nel rifrattometro HI 96832, la luce proveniente dal LED passa attraverso un prisma a contatto con il campione. Un sensore di immagine determina l'angolo critico oltre il quale la luce non viene più rifratta attraverso il campione.

Lo strumento, usando specifici algoritmi, compensa automaticamente la misura in temperatura e converte l'indice di rifrazione in: % Volume o Punto di Congelamento.

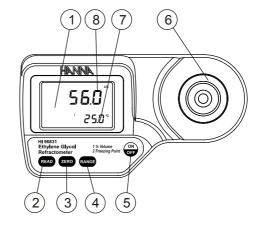
UNITÀ DI MISURA

Il punto di congelamento viene visualizzato come la temperatura da 0,0 a -51,0 $^{\circ}$ C corrispondente al 0-60% in volume. Quando il display mostra "L0", il punto di congelamento è al minimo (inferiore a -51 $^{\circ}$ C).

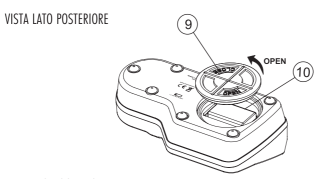


DESCRIZIONE DELLE FUNZIONI

VISTA LATO SUPERIORE

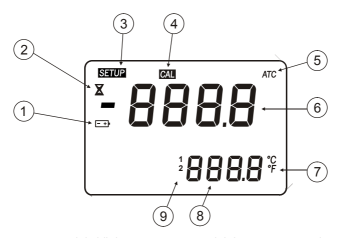


- 1. Display a cristalli liquidi (LCD)
- 2. Tasto READ (Per eseguire la misura)
- 3. Tasto ZERO (Per calibrare)
- 4. Tasto RANGE (Per scegliere l'unità dimisura)
- 5. Tasto ON/OFF (Per spegnere ed accendere)
- 6. Cella di misura in acciaio inox e prisma
- 7. Display secondario
- 8. Display principale



- 9. Coperchio del vano batteria
- 10. Vano batteria

DESCRIZIONE DEL DISPLAY



- 1. Simbolo della batteria: Lampeggia quando la batteria si sta scaricando
- 2. Simbolo della clessidra: Indica che lo strumento sta misurando
- 3. SETUP: Indica la calibrazione di fabbrica
- 4. CAL: Indica la modalità di calibrazione
- 5. ATC (Compensazione Automatica della Temperatura): Lampeggia quando la temperatura è al di fuori dell'intervallo 0-40 °C / 32-104 °F
- 6 Display principale: Visualizza misure e messaggi di errore
- 7. Unità di misura della Temperatura
- 8. Display secondario: Visualizza la misura di temperatura, lampeggia quando la temperatura è fuori scala: 0-80 °C / 32-176 °F
- 9. Indicatore di Scala

LINEE GUIDA DI MISURAZIONE

- Maneggiare con cura lo strumento. Non far cadere.
- Non immergere lo strumento in acqua.
- Non spruzzare acqua su qualsiasi parte dello strumento ad eccezione della "cella di misura" che si trova sopra il prisma.
- Lo strumento è destinato alla misura di soluzioni di Acqua di Mare. Non esporre lo strumento o il prisma a solventi che potrebbero danneggiarlo, inclusi la maggior parte dei solventi organici e soluzioni estremamente calde o fredde.
- Le particelle presente in un campione possono danneggiare il prisma. Assorbire i campione con tessuti morbidi e sciacquare la cella di misura con acqua deionizzata o distillata tra un campione e l'altro.
- Usare pipette di plastica per trasferire tutte le soluzioni. Non usare strumenti metallici quali aghi, cucchiai, pinzette
 o oggetti come questi che possono graffiare il prisma.
- Non esporre a luce solare diretta durante la misurazione.

PROCEDURA DI CALIBRAZIONE

La calibrazione deve essere effettuata ogni giorno, prima di effettuare le misurazioni, quando la batteria è stata sostituita, o tra una lunga serie di misurazioni o se si sono verificate variazioni ambientali dopo l'ultima taratura.

 Premere il tasto ON/OFF, quindi rilasciare. Il display mostrerà per alcuni secondi due schermate di test, quindi la percentuale di carica residua della batteria. Il contatore poi visualizza brevemente l'indicazione dell'unità di misura impostati. Quando viene visualizzato un tratteggio, lo strumento è pronto.









2. Utilizzando una pipetta in plastica riempire la cella di misura con acqua distillata o deionizzata. Assicurarsi che il prisma sia completamente coperto.



Nota: Se lo ZERO è sottoposto a luce intensa, come per esempio la luce del sole o un'altra sorgente forte, durante la calibrazione coprire la cella di misura con una mano o un'altra protezione.

3. Premere il tasto ZERO. Se non compare alcun messaggio di errore, lo strumento è calibrato. (Per una descrizione dei possibili messaggi di errore, vedere pagina 11).







Nota: La schermata 0.0 rimane fino a quando viene eseguita la misura di un campione o lo strumento viene spento.

4. Tamponare delicatamente la cella di misura usando un tessuto morbido. Pulire bene la superficie del prisma, facendo attenzione a non graffiarla. A questo punto lo strumento è pronto per misurare.

Nota: Lo strumento mantiene la calibrazione anche se viene spento.



PROCEDURA DI MISURA

Prima di misurare, controllare che lo strumento sia stato calibrato.

1. Togliere il prisma situato nella parte inferiore del pozzetto. Assicurarsi che il prisma e la cella di misura siano completamente asciutti.



2. Usando una pipetta in plastica far gocciolare il campione sulla superficie del prisma. Riempire completamente la

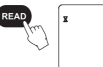


cella di misura.

Nota: Se la temperatura del campione differisce in maniera significativa da quella dello strumento, attendere circa 1 minuto per raggiungere l'equilibrio.

3. Premere il tasto READ. La misura viene visualizzata nell'unità desiderata.

<u>Nota</u>: L'ultimo valore misurato rimane sul display fino a quando si esegue un'altra







misura o lo strumento viene spento. La temperatura viene continuamente aggiornata.

Nota: L'indicazione "ATC" lampeggia sul display, la compensazione automatica della temperatura è disabilitata se la temperatura è fuori dall'intervallo $0-40^{\circ}$ C o $32-104^{\circ}$ F.

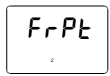
- Togliere il campione dalla cella di misura assorbendolo con un tessuto morbido.
- Usando una pipetta in plastica, sciacquare prisma e cella con acqua distillata o deionizzata, quindi asciugare. Lo strumento è pronto per il campione successivo.

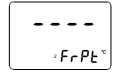


UNITÀ DI MISURA

Premere il tasto RANGE per selezionare l' unità di misura. Lo strumento alterna tra le due scale di misura ogni volta che viene premuto il tasto e il display principale indica "Vol", % di volume o "FrPt" il Punto di congelamento. Quando lo strumento visualizza la schermata con 4 trattini, è pronto per la misurazione. Un numero sul display indica l'unità selezionata: "1" indica % di Volume e "2" indica il Punto di congelamento (come indicato sul coperchio dello strumento).







Nota: La misurazione della temperatura non viene visualizzata in modalità Punto di congelamento.

UNITÀ DI MISURA DELLA TEMPERATURA

Per cambiare unità di misura da gradi Celsius (°C) a Fahrenheit (°F)o viceversa, procedere come segue:

 Tener premuto il tasto ON/OFF per circa 8 secondi. Il display LCD visualizza prima una schermata completa seguita da una schermata che indica il modello dello strumento sul display principale e la versione sul display secondario. Continuare a premere il tasto ON/OFF.



8 secondi

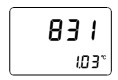




 Continuando a tenere premuto il tasto ON/OFF, premere il tasto ZERO. L'unità di misura della temperatura cambia da °C a °F e viceversa.







Nota: L'unità scelta verrà usata in modalità punto di congelamento.

PREPARAZIONE DI UNA SOLUZIONE STANDARD

Per ottenere una soluzione glicole propilenico, seguire la seguente procedura:

- Per preparare una soluzione con % X volumetrico di glicole propilenico aggiungere X ml di glicole propilenico con elevata purezza (CAS #: 57-55-2; MW 76.09)in un pallone graduato da 100 ml.
- Usare acqua distillata o deionizzata per portare al volume totale, mescolare, lasciare che la soluzione torni a temperatura ambiente.
- Una volta che la soluzione è tornata a temperatura ambiente usare acqua distillata o deionizzata per portare il volume totale a 100 ml. Mescolare bene la soluzione prima dell'uso.

	Glicole propilenico	Volume totale	Punto di congelamento
10 % V	10.00 mL	100.00 mL	-3.4 °C (25.9 °F)
40 % V	40.00 mL	100.00 mL	-21.3 °C (-6.3 °F)

SOSTITUZIONE DELLA BATTERIA

Per sostituire la batteria, procedere come segue:





- Estrarre la batteria scarica.
- Inserire una nuova batteria da 9 V, controllando la corretta polarità.
- Reinserire il coperchio e chiuderlo facendolo girare in senso orario.

GARANZIA

HI 96832 è garantito per due anni contro difetti di produzione o dei materiali se vengono utilizzati per il loro scopo e secondo le istruzioni

Hanna Instruments non sarà responsabile di danni accidentali a persone o cose dovuti a negligenza o manomissioni da parte dell'utente, o a mancata manutenzione prescritta, o causati da rotture o malfunzionamento.

La garanzia copre unicamente la riparazione o la sostituzione dello strumento qualora il danno non sia imputabile a negligenza o ad un uso errato da parte dell'operatore. Vi raccomandiamo di rendere lo strumento in porto franco al seguente indirizzo:

> Hanna Instruments Italia S.r.l. viale delle Industrie 11 - 35010 Ronchi di Villafranca (PD) Tel: 049/9070367 - Fax: 049/9070488

I prodotti fuori garanzia saranno spediti al cliente a seguito di valutazione di preventivo, a richiesta, e a carico del cliente stesso.

MESSAGGI DI ERRORE

Codice di errore	LCD	Descrizione
"Err"	Err 25.0°	Errore generico. Spegnere e riaccendere lo strumento. Se il probleme persiste contattare l'assistenza HANNA.
"LO" Display Principale	L O 25.0°	Lo strumento sta leggendo un campione con valore % inferiore allo zero di riferimento.
"HI" Display Principale	HI 25.0°	La lettura è fuori scala (superiore al massimo di lettura dell strumento).
"LO" Display Principale "CAL" Segmento ON	L O 25.0°	Errore di calibrazione. Usare acqua distillata o deionizzata e premere ZERO.
"HI" Display Principale "CAL" Segmento ON	₩ I 250°	Errore di calibrazione. Usare acqua distillata o deionizzata e premere ZERO.
"t LO" Display Principale "CAL" Segmento ON	F _{**} F O	Durante la calibrazione la temperatura è inferiore al limite minimo (10°C) per la compensazione.
"t HI" Display Principale "CAL" Segmento ON	E [™] H <i>i</i> 40.3°	Durante la calibrazione la temperatura è inferiore al limite massimo (40°C) per la compensazione.
"Air"	A , r ≥5.0°	La superfice del prisma non è sufficientemente coperta dalla soluzione da misurare.
"ELt"	EL E 25.0°	Un eccesso di luce esterna interferisce con la misura. coprire la cella con una mano.
"nLt"	nL	Assenza di luce. Il LED non funziona. contattare l'assistenza.
Simbolo di batteria lampeggiante	12.5°	La batteria si sta esaurendo; carica <5%.
Valore di temperatura "0.0 °C" o "80.0 °C"	1 1.6 ≥àá≤ 13.9 ≥àá≤ ≥òáo≤	La misura di temperatura è fuori scala (da 0 a 80°C).
Simbolo "ATC" lampeggiante	13.9" × 40.3"	Temperatura al di fuori dell'intervallo di compensazione. (da 10 a 40°C)
Simbolo "SETUP" lampeggiante	25.0°	Lo stumento ha perso la calibrazione di fabbrica. Contattare l'assistenza HANNA.

HANNA instruments Italia Srl

PADOVA (Sede legale)

Viale delle Industrie, 11 • 35010 Villafranca Padovana (PD) Tel. 049 9070367 • Fax 049 9070488 • padova@hanna.it

ASSISTENZA TECNICA

Viale delle Industrie, 11 • 35010 Villafranca Padovana (PD) Tel. 049 9070367 • assistenza@hanna.it