

Applicazioni

Questo robusto igrometro portatile, a sicurezza intrinseca misura l'umidità nei gas e nei liquidi non acquosi. Viene utilizzato in abbinamento alle sonde di umidità Moisture Image® Series (MIS), TF e M Series per applicazioni che comprendono:

- Gas naturale
- Gas chimici e petrolchimici
- Applicazioni liquide non acquose
- Impianti di separazione dell'aria
- Preparazione e rifornimento delle navi cisterna
- Gas industriali
- Preparazione e riempimento di bombole a gas
- Applicazioni a bordo delle navi
- Interruttori di circuito SF₆
- Gas di combustione/trattamento termico
- Impianti generici/manutenzione degli stabilimenti

Caratteristiche

- Design palmare portatile
- A sicurezza intrinseca
- Classificato IP67
- Ampio display grafico
- Registratore dati interno
- Comunicazione IrDA® con il PC
- Memorizza fino a 60 file di registro/sito
- Di facile programmazione con un'interfaccia utente grafica
- Compatibile con tutte le sonde di umidità GE
- Sistema di campionamento leggero e portatile
- Completo di comoda borsa ove riporre l'igrometro e gli accessori

PM880

Igrometro portatile Panametrics

PM880 è un prodotto Panametrics. Panametrics si è unita ad altre aziende del gruppo GE, leader nel settore delle tecnologie di rilevamento, acquisendo il nome di GE Sensing.



L'igrometro PM880 è un sistema completo, a sicurezza intrinseca e portatile con opzioni e accessori per soddisfare tutte le esigenze industriali di misurazione di umidità.

L'igrometro è di dimensioni ridotte, leggero e facile da usare. L'ampio display a cristalli liquidi (LCD) visualizza le letture dell'umidità al punto di rugiada (in °C o °F), ppm_v, ppm_w, lb/MMSCF (gas naturale) e in un'ampia gamma di unità opzionali. I dati si visualizzano sia in formato alfanumerico sia grafico. Il pacco batterie ricaricabili e il caricabatterie consentono di utilizzare ovunque l'analizzatore di umidità.

Il PM880 viene fornito in una morbida borsa a comparti con cerniera lampo, completa di manico e tracolla. Nella borsa trovano alloggio il PM880, un sistema di campionamento, il tubo flessibile, sonde con coperchi protettivi, un modulo di componenti elettronici della sonda Moisture Image Series, un manuale operativo, un pacco batterie, un caricabatterie e cavi della sonda.



L'ampio display a cristalli liquidi (LCD) visualizza le letture dell'umidità al punto di rugiada (in °C o °F), ppm_v, ppm_w, lb/MMSCF (gas naturale) e in un'ampia gamma di unità opzionali.

Accessori PM880

- 1 Stampante termica a infrarossi portatile e caricabatterie (solo per zone non pericolose).
- 2 Borsa morbida con cerniera
- 3 Tubo flessibile intrecciato in acciaio inossidabile
- 4 Modulo dei componenti elettronici della sonda MIS
- 5 Sonda di umidità TF
- 6 Sonda di umidità M Series con relativo cavo
- 7 Sistema di campionamento portatile
- 8 Adattatore a infrarossi per PC
- 9 Batteria e caricabatteria PM880



Specifiche PM880

Complessivo

Canali

Canale unico

Dimensioni

- Dimensioni: 238 mm x 138 mm x 38 mm
- Peso, componenti elettronici: 1,13 kg
- Peso, sistema di campionamento: 1,8 kg

Involucro

Tipo 4X, IP67

Componenti elettronici

Batteria interna

Ricaricabile. Le batterie PM880 possono essere installate o rimosse in zone pericolose. Le batterie devono essere ricaricate solo in aree non pericolose.

Durata della batteria:

Da 15 a 24 ore in funzione del tipo di sonda; la durata della batteria si riduce nell'esercizio al di sotto dei 0°C

Caricabatterie

- Ingresso selezionabile: 115 a 230 V CA, 50/60 Hz
- Necessità di circa tre ore per la ricarica completa

Memoria

Memoria FLASH

Temperatura di esercizio

Da -10° a 50°C

Per garantire la massima durata delle batterie, GE sconsiglia di conservarle a temperature superiori ai 35°C per oltre un mese.

Tastierino

Tastierino a membrana tattile ricoperto di gomma a 25 tasti

Display

Display grafico LCD retroilluminato (240 x 200 pixel)

Uscita stampante/terminale

Porta di comunicazione agli infrarossi

Cavi

Il tipo di cavo dipende da quello della sonda: M Series, TF Series o Moisture Image Series. Connettore a baionetta LEMO®

Lunghezza dei cavi

- Standard: 3 m
- Opzionale: consultare in merito GE

Classificazione zona pericolosa

Certificazione di sicurezza intrinseca: Baseefa (2001) Ltd.

 II 1 G EEx ia IIC T3 (da -20°C a +50°C)

Baseefa02ATEX0191 e CSA C US classe I, divisione 1, gruppi A, B, C e D, tipo 6

Conformità alle normative europee

Conforme alla direttiva EMC 89/336/CEE,

ATEX 94/9/EC

Operativo

Programmazione dei parametri di sito

L'interfaccia grafica, pilotata da computer, utilizza un tastierino e tasti funzione software. Guida in linea. Volume di archiviazione per il salvataggio dei parametri di sito.

Registrazione dati

Capacità di memoria in grado di registrare più di 100,000 punti dati. Tastierino programmabile per le unità di registro, gli intervalli di aggiornamento ed i tempi di avvio e di arresto.

Funzioni del display

Le misurazioni visualizzate sul display e i dati registrati sono espressi in formato grafico o alfanumerico. Lingue: olandese, inglese, francese, tedesco, italiano, portoghese, russo, spagnolo.

Parametri visualizzati

- Umidità: temperatura del punto di rugiada, ppmv, ppmw, % RH, lb/MMSCF e altri
- Temperature: °F, °C e °K
- Pressione: psig, bar, kPa (indicatore), kg/cm² (indicatore) e altre

Misura dell'umidità

Compatibilità

Compatibile con tutte le sonde di umidità di ossido di alluminio GE: M Series, TF Series e Moisture Image Series.

Ciascun tipo di sonda richiede un tipo diverso di cavo di ingresso/uscita.

Specifiche PM880

Calibrazione

I sensori di umidità GE sono calibrati al computer con le concentrazioni dell'umidità indicate dal National Institute of Standards and Technology (NIST).

Temperatura del punto di rugiada/brina

Capacità complessiva del campo di calibrazione

Da -110°C a 60°C

Opzioni del campo di calibrazione

- Standard: da 20° a -80°C con dati sino a -110°C
- Ultrabasso: da -50°C a -110°C
- Esteso alto: da 60°C a -80°C con dati sino a -110°C

Precisione

- $\pm 2^\circ\text{C}$ da 60° a -65°C
- $\pm 3^\circ\text{C}$ da -65°C a -110°C

Ripetibilità

- $\pm 0,5^\circ\text{C}$ da 60°C a -65°C
- $\pm 1^\circ\text{C}$ da -65°C a -110°C

Pressione di esercizio

Da 5 μ di Hg a 345 bar, limitata dal sensore di pressione opzionale—vedere campi sensori di pressione

Misura della temperatura

Termistore opzionale disponibile per tutte le sonde igrometriche GE

Campo

Da -30° a 70°C

Precisione

Da $\pm 0,5^\circ\text{C}$ a -30°C

Misurazione della pressione

Sensore facoltativo di pressione disponibile per le sonde igrometriche TF Series e Moisture Image Series

Campi

- Da 3 a 21 bar
- Da 4 a 35 bar
- Da 7 a 69 bar
- Da 21 a 207 bar
- Da 35 a 345 bar

Precisione

$\pm 1\%$ di scala intera

Pressione di prova

Tre volte l'intervallo del campo disponibile fino a un massimo di 518 bar.

Sistema di campionamento

Il sistema di campionamento standard SS880A comprende una valvola a spillo di ingresso, un filtro a coalescenza integrato e una cella di campionamento provvista di valvola a spillo di bypass e tubo di sfiato, un manometro (per numerosi campi di misurazione) e una valvola a spillo in uscita provvista di tubo di sfiato.

Parti a contatto con il fluido

Acciaio inox 316

Pressione di esercizio

Configurazioni disponibili per 21, 35, 69, 207, o 345 bar, in funzione del manometro di pressione

Valori massimi nominali di pressione

- Standard: 207 bar
- Opzionale: 345 bar

Altre opzioni

- Regolatore di pressione in ingresso, uscita 1 a 345 bar
- Flussimetro armato 1,3 a 13 SCFH
- 3 m, flessibile, rivestito in politetrafluoroetilene, tubo flessibile intrecciato in acciaio inossidabile con connessioni del tubo da 6,35 mm. Non consigliato per temperature di punto di rugiada inferiori a -75°C.



©2004 GE. Tutti i diritti riservati.
920-007C_IT

Italia: +39 02 932 061
Email: gesensing.italia@ge.com

Tutte le specifiche sono soggette a variazioni finalizzate al miglioramento dei prodotti senza alcun obbligo di preavviso. Moisture Image® è un marchio depositato di GE. GE® è un marchio depositato di General Electric Co. Altre denominazioni aziendali o nomi di prodotto menzionati in questo documento possono essere marchi commerciali o marchi registrati di aziende non affiliate a GE.



www.gesensing.com