GASTEC Istruzioni per l'uso della fiala di rilevazione N. 1LM di monossido di carbonio

PER LA SICUREZZA:

leggere attentamente questo manuale e il manuale di istruzioni della pompa di campionamento gas Gastec.



- 1. Utilizzare esclusivamente fiale di rilevazione Gastec in una pompa Gastec.
- 2. Non scambiare né utilizzare parti o componenti non Gastec nel sistema fiala e pompa di rilevazione Gastec.
- 3. L'uso di parti o componenti non Gastec nel sistema fiala e pompa di rilevazione Gastec o l'uso di una fiala di rilevazione non Gastec con una pompa Gastec o l'uso di una fiala di rilevazione Gastec con una pompa non Gastec potrebbe causare danni alla proprietà, gravi lesioni fisiche e morte; annulla ogni garanzia; e annulla tutte le garanzie di prestazioni e di precisione dei dati.

ATTENZIONE: la mancata osservanza delle precauzioni che seguono potrebbe divenire causa di gravi lesioni fisiche o di danneggiamenti al prodotto.

- 1. Quando si spezzano le estremità delle fiale, tenerle lontane dagli occhi.
- 2. Non toccare le fiale di vetro rotte, i frammenti e il reagente a mani nude.
- 3. Il tempo di campionamento rappresenta il tempo necessario per aspirare il campione di aria attraverso la fiala. La fiala deve essere posizionata nell'area di campionamento desiderata per l'intero tempo di campionamento o fino a quando l'indicatore di fine flusso non indica la fine del campione.

NOTE: per garantire la costanza delle prestazioni e l'affidabilità delle misure, osservare quanto segue.

- Utilizzare la pompa di campionamento gas Gastec insieme alle fiale rilevatrici Gastec solo per gli scopi specificati nel manuale di istruzioni della fiala rilevatrice.
- 2. La fiala deve essere usata a una temperatura compresa tra 0 e 40 °C.
- 3. La fiala deve essere usata a un'umidità compresa tra lo 0 e il 90%.
- La fiala potrebbe essere interferita con gas coesistenti. Fare riferimento alla tabella "INTERFERENZA" riportata di seguito.
- 5. Questa fiala potrebbe produrre una colorazione a doppio strato di colore verde chiaro e marrone chiaro. Quando si trova una colorazione verde chiaro, leggere la concentrazione alla fine dello strato verde chiaro. Quando non si trova uno strato verde chiaro, leggere la concentrazione alla fine della colorazione marrone chiaro.
- 6 La durata e le condizioni di conservazione della fiala sono indicati sull'etichetta della scatola della fiala

APPLICAZIONE DELLA FIALA:

utilizzare questa fiala per rilevare il monossido di carbonio nell'idrogeno.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

(poiché Gastec è impegnata nel continuo miglioramento dei prodotti, le loro caratteristiche tecniche sono soggette a modifica senza preavviso).



Campo di misura	25 - 50 ppm	50 - 1.000 ppm	1000 - 2.000 ppm
Numero di corse della pompa	2	1	1/2
Fattore di correzione	1/2	1	2
Tempo di campionamento	45 secondi per ogni corsa della pompa 30 secondi		
Limite di rilevazione	5 ppm (n =2)		
Variazione cromatica	Bianco → Marrone chiaro/Verde chiaro (doppio strato)		
Principio della reazione	$5CO + I_2O_5 + H_2S_2O_7 \rightarrow I_2$		

Coefficiente di variazione: 10% (da 50 a 200 ppm), 5% (da 200 a 1000 ppm)

- ** Durata: fare riferimento alla data di validità stampata sulla scatola della fiala.
- ** Conservare le fiale in luogo fresco e buio.

CORREZIONE DI TEMPERATURA, UMIDITÀ E PRESSIONE:

Temperatura: nessuna correzione necessaria.

Umidità: nessuna correzione necessaria.

Pressione: per correggere la pressione, moltiplicare la lettura della fiala con la seguente formula:

Lettura fiala (ppm) x 1013 (hPa)
Pressione atmosferica (hPa)

PROCEDURA DI MISURAZIONE :

- Per verificare le perdite della pompa, inserire una nuova fiala di rilevazione sigillata nella pompa.
 Sequire le istruzioni fornite con il manuale operativo della pompa.
- 2. Spezzare le punte di una fiala di rilevazione nuova utilizzando l'apposito rompi-punta fiala della pompa.
- 3. Inserire la fiala nell'entrata della pompa con la freccia () sulla fiala che punta verso la pompa.
- Assicurarsi che la maniglia della pompa sia completamente inserita. Allineare il contrassegno di guida sul corpo della pompa con il contrassegno di guida sulla maniglia.
- Tirare la maniglia completamente all'esterno finché non si blocca a una sola corsa della pompa (100 mL).
 Attendere 45 secondi e confermare il completamento del campionamento.
- 6. Per misurazioni più piccole, inferiori a 50 ppm, ripetere la procedura di campionamento di cui sopra ancora una volta finché la colorazione non raggiunge il primo contrassegno di calibrazione. Per le misurazioni superiori a 1000 ppm, preparare una fiala nuova ed eseguire una mezza corsa della pompa.
- 7. Leggere il livello di concentrazione all'interfaccia in cui il reagente colorato incontra il reagente non colorato. Questa fiala potrebbe produrre una colorazione a doppio strato di colore verde chiaro e marrone chiaro. Quando si trova una colorazione verde chiaro, leggere la concentrazione alla fine dello strato verde chiaro. Quando non si trova uno strato verde chiaro, leggere la concentrazione alla fine della colorazione marrone chiaro.
- Se necessario, moltiplicare le letture per i fattori di correzione delle corse della pompa e della pressione atmosferica, rispettivamente.

INTERFERENZE:

Sostanza	Interferenza	Cambia colore da solo
Idrogeno	No	Nessuno scolorimento
Acetilene, Olefine	+	Marrone chiaro
Propano, Butano, Esano	+	Marrone chiaro

Questa tabella di gas di interferenza esprime principalmente l'interferenza di ciascun gas coesistente nella gamma di concentrazione, che è equivalente alla concentrazione di gas. Pertanto, al risultato dei test potrebbe essere dato esito positivo dalle altre sostanze non elencate nella tabella. Se sono necessarie ulteriori informazioni, contattarci o contattare i rappresentanti Gastec.

PROPRIETÀ PERICOLOSE E RISCHI:

valore limite di soglia - Media ponderata in base al tempo a cura di ACGIH (2016): 25 ppm

ISTRUZIONI SULLO SMALTIMENTO:

il reagente della fiala utilizza una piccola quantità di selenio e cromo esavalente. Quando si smaltisce la fiala, indipendentemente dal fatto che sia stata utilizzata o no, seguire le norme e i regolamenti locali vigenti.

GARANZIA:

per qualsiasi domanda sulla rilevazione del gas e sulla qualità delle fiale, non esitare a contattare i rappresentanti Gastec.