

Prüfröhrchen CO-10 (Vol.%) Bestell-Nr.: D5085820

Gebrauchsleitung



- 1 **Anwendung**
Messung von Kohlenmonoxid (CO) in Luft oder technischen Gasen.
- 2 **Prüfröhrchenpumpe**
MSA AUER Gas-Tester®II H*, Kwik-Draw™-Pumpe, Gas-Tester®, Toximeter®II oder andere geeignete Pumpen. Handhabung entsprechend jeweiliger Gebrauchsleitung.
- 3 **Meßbereich**
0,01 ... 0,3 Vol.% Kohlenmonoxid bei 1 Pumpenhub (n=1)
0,001 ... 0,03 Vol.% Kohlenmonoxid bei 10 Pumpenhüben (n=10).
Wird eine Hubzahl zwischen n=1 und n=10 gewählt, gilt für die Auswertung folgende Beziehung:
$$\text{Vol.\% CO} = \frac{10 \times \text{abgelesener Wert auf der 10H-Skala}}{\text{gewählte Hubzahl}}$$

1 ppm = 1,16 mg/m³; 1 mg/m³ = 0,859 ppm

- 4 **Anzeigeprinzip/Farbumschlag**
Oxidative Spaltung von Kohlenmonoxid durch Iodpentoxid in rauchender Schwefelsäure.
Farbumschlag: weiß → braun / grün.

- 5 **Durchführung der Messung**
 - Prüfröhrchenpumpe auf Dichtheit prüfen.
 - Prüfröhrchenspitzen abbrechen.
 - Prüfröhrchen dicht in Aufnahme der Pumpe einsetzen.
Gas-Tester®/ Kwik-Draw®-Pumpe: Pfeil auf Prüfröhrchen zeigt zur Pumpe.
Toximeter® II: Prüfröhrchen druckseitig einsetzen (blauer Pfeil). Pfeil auf Prüfröhrchen zeigt von der Pumpe weg. Faktor: siehe Prüfröhrchenpackung.
 - Mind. 1 max. 10 Pumpenhübe durchführen.
 - Anzeige innerhalb 2 Minuten nach Beendigung der Messung ablesen.
 - Gebrauchte Prüfröhrchen ohne Anzeige können am gleichen Tag bis zu 10mal verwendet werden.
 - Dauer eines Pumpenhubes: (20...30) Sekunden.

- 6 **Umgebungsbedingungen bei der Messung**
 - Prüfröhrchen können ohne Korrektur der Anzeige verwendet werden von -10 °C bis 50 °C und bis 90% RH (75 g/m³ bei 50 °C). Wasserdampf wird von der Vorschicht absorbiert und verfärbt diese (braun → gelb). Prüfröhrchen mit durch Wasser vollständig verfärbter Vorschicht nicht mehr verwenden.
 - Druckkorrektur: Anzeigewert (Vol.%) mit Korrekturfaktor F multiplizieren.

$$F = \frac{1013 \text{ (mbar)}}{\text{tatsächlicher Luft-/Gas-Druck (mbar)}}$$

- 7 **Einfluß anderer Stoffe (Querempfindlichkeit)**
 - a) Kein Störseinfluss durch:
 - Methan, Kohlendioxid, auch in Konzentrationen über 50 Vol.-%.
 - Wasserstoff, Ethan bis 10 Vol.-% (n=1) bzw. 1 Vol.-% (n=10). Höhere Konzentrationen verfärbten die gesamte Anzeigeschicht, ohne eine Farbfront zu bilden.
 - Schwefeldioxid, Stickstoffdioxid, Stickstoffmonoxid bis mind. 1 Vol.-% (n=1) bzw. 0,1 Vol.-% (n=10).
 - b) Propan und höhere gesättigte Kohlenwasserstoffe, Olefin-Kohlenwasserstoffe, Schwefelwasserstoff verfärbten die Vorschicht (braun → grünlich). Zurückgehalten werden bei Propan, Olefin-Kohlenwasserstoffen (z.B. Ethylen) und Schwefelwasserstoff mind. 0,3 Vol.-% (n=1) bzw. 0,03 Vol.-% (n=10). Für Butane und höhere gesättigte Kohlenwasserstoffe (z.B. Hexane) ist das Rückhaltevermögen geringer. Kohlenwasserstoff-Konzentrationen, die die Kapazität der Vorschicht überfordern, können durch Vorschichten eines Aktivkohle-Versatzröhrchens Ads (5085-832) eliminiert werden.
 - c) Acetylen wird angezeigt: 0,1 ppm ergeben eine Anzeige von ca. 0,04 Vol.-% CO (n=1).
 - d) Wasserdampf setzt das Rückhaltevermögen der Vorschicht, insbesondere für Kohlenwasserstoffe, herab.

- 8 **Meßunsicherheit**
 - Bis zu ± 15 % im Bereich ab 0,05 Vol.-% (n=1) bzw. ab 0,005 Vol.-% (n=10).
 - Bis zu ± 25 % im Bereich (0,01 ... 0,05) Vol.-% (n=1) bzw. (0,001 ... 0,005) Vol.-% (n=10). (ausgedrückt als relative Standardabweichung).

- 9 **Lagerung und Transport**
 - Bei max. 25 °C und vor Licht geschützt. Verfalldatum: s. Rückseite der Packung.

- 10 **Sicherheitsratschläge/Entsorgung**
 - Für die Füllmasse gilt (gemäß Gefahrstoffverordnung vom April 1990):
Gefahrenbezeichnung R: 20/21/22-35-37.
Sicherheitsratschläge S: 2-23-24/25-26-28 (Wasser).
Prüfröhrchen nicht in unbefugte Hände gelangen lassen. Bei der Entsorgung sind die jeweiligen gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.

D5085520/10

*geprüft nach DIN 33 882

Tubes Colorimétrique CO-10 (% vol) Numéro de commande: D5085820



Instructions d'utilisation

- 1 **Applications**
Détection de monoxyde de carbone dans l'air ou dans des gaz techniques.
- 2 **Pompes d'échantillonnage pour tubes détecteurs**
MSA AUER Gas-Tester®II H, Kwik-Draw™, Gas-Tester®, Toximeter®II ou des autres pompes d'échantillonage appropriées. Observer les instructions d'utilisation respectives.
- 3 **Echelles de mesure**
0,01 % vol ... 0,3 % vol monoxyde de carbone à n=1 (1 coup de pompe).
0,001 % vol ... 0,03 % vol monoxyde de carbone à n=10 (10 coups de pompe).
N'importe quel nombre de coups de pompe entre 1 et 10 peut être choisi. Pour tout calcul, utiliser la formule suivante:
$$\text{% vol CO} = \frac{10 \times \text{lecture sur l'échelle n=10}}{\text{nbre. de coups}}$$

- 4 **Réaction chimique et changement de couleur**
Oxydation de monoxyde de carbone par le pentoxyde d'iode dans l'acide sulfurique fumant.
Changement de couleur: blanc → marron / vert.
- 5 **Procédure d'échantillonnage**
 - Vérifier le bon fonctionnement de la pompe (fuites, étanchéité).
 - Briser les extrémités du tube.
 - Insérer le tube fermement dans la pompe.
 - Pour le Gas-Tester et le Kwik-Draw: La flèche dessinée sur le tube doit être pointée vers la pompe.
Pour le Toximeter II on place le tube colorimétrique dans le sortie d'air (flèche bleue). La flèche dessinée sur le tube doit être dirigée vers l'extérieur. Facteur: Voir au boîtier.
 - Donner le nombre de coups de pompe nécessaire (1 à 10).
 - Lire la concentration à la fin de la zone colorée dans les 2 minutes qui suivent la prise d'échantillon.
 - Les tubes sans changement de couleur peuvent être réutilisés jusqu'à 10 fois dans la même journée.
• Durée d'un coup de pompe 20 ... 30 secondes.

- 6 **Conditions d'échantillonnage**
 - Les tubes peuvent être utilisés sans compensation de lecture entre -10 °C et 50 °C (10 °F et 120 °F) et jusqu'à 90 % d'humidité relative (75 g/m³ à 50 °C [120 °F]). La vapeur d'eau est absorbée par la couche protectrice la décolorant de brun à jaune. Ne pas utiliser un tube si la couche protectrice est complètement changée en couleur.
 - Compensation de pression: multiplier la lecture (en % vol) par le facteur F:
$$F = \frac{1013 \text{ (mbar)}}{\text{pression atmosphère. (mbar)}} = \frac{760 \text{ (mm Hg)}}{\text{pression atmosphère. (mm Hg)}}$$

- 7 **Interférences**
 - a) Pas d'interférences avec:
 - méthane, dioxyde de carbone, même en concentrations supérieures à 50 % vol.
 - hydrogène, éthane jusqu'à 10 vol.-% (n=1) ou 1 vol.-% (n=10). Des plus fortes concentrations décolorent la totalité de la couche indicatrice; aucune frontière de décoloration ne se formant.
 - dioxyde de soufre, oxyde nitrique, dioxyde d'azote, jusqu'à 1 % vol. (n=1) ou 0,1 % vol (n=10).
 - b) propane, les hydrocarbures saturés plus lourds, les hydrocarbures oléfiniques, hydrogène sulfure décolorent la couche protectrice de brun au verdâtre. Au moins 0,3 % vol (n=1) ou 0,03 % vol (n=10) de propane, des hydrocarbures oléfiniques (par ex. éthylène) et d'hydrogène sulfure sont absorbés. L'absorption est plus faible pour les butanes et les hydrocarbures saturés plus lourds (par ex. les hexanes). Les concentrations des hydrocarbures dépassant le seuil de protection peuvent être éliminées en ajoutant un tube filtrant de carbone activé Ads (5085-832).
 - c) Acétylène est indiqué: 0,1 % vol pour env. 0,04 % vol CO (n=1).
 - d) La vapeur d'eau réduit la capacité d'absorption de la couche protectrice, en particulier pour les hydrocarbures.

- 8 **Précision**
Jusqu'à ± 15 % pour des valeurs supérieures à 0,05 % vol (n=1) ou supérieures à 0,005 % vol (n=10). Jusqu'à ± 25 % pour des valeurs comprises entre 0,01 % vol et 0,05 % vol (n=1) ou 0,001 % vol et 0,005 % vol (n=10). (Pourcentage exprimé par rapport à la valeur lue).

- 9 **Stockage et transport**
Jusqu'à 25 °C (77 °F) à l'abri de la lumière.
Date de péremption: voir au dos de la boîte.

- 10 **Mesures de sécurité**
Pour le contenu des tubes, les indications de danger suivantes s'appliquent:
R: 20/21/22-35-37.
Conseils de prudence S: 2-23-24/25-26-28 (eau).
Emploi limité aux personnes autorisées. Pour l'élimination, observer les consignes applicables dans chaque pays.

Detector Tube

CO-10 (vol.%)

Part No.: 804421



Instructions for Use

- 1 **Application**
Detection of carbon monoxide (CO) in air or in technical gases.
- 2 **Detector Tube Sampling Pump**
MSA AUER Gas-Tester®II H, Kwik-Draw™ Pump, Gas-Tester®, Toximeter®II or other suitable detector tube pumps. Observe respective instructions for use.
- 3 **Measuring Range**
0,01 vol.-% ... 0,3 vol.-% carbon monoxide at n = 1 (1 stroke)
0,001 vol.-% ... 0,03 vol.-% carbon monoxide at n = 10 (10 strokes).
Any number of strokes from 1 to 10 can be chosen. For calculation use n=10 scale, relate as follows:
$$\text{vol.-% CO} = \frac{10 \times \text{indication on n=10 scale}}{\text{no. of strokes chosen}}$$

- 4 **Chemical Reaction and Color Change**
Oxidation of carbon monoxide by iodine pentoxide in fuming sulfuric acid.
Color change: white → brown / green.

- 5 **Sampling Procedure**
 - Check detector tube pump for leakage.
 - Break off both tube tips.
 - Insert detector tube tightly into pump.
Gas-Tester, Kwik-Draw pump, ThumpPump Sampler: Arrow on tube must point toward the pump. Toximeter II: insert tube into outlet side (blue arrow). Arrow on tube points away from pump. Factor: see package.
 - Perform min. 1 stroke, max. 10 strokes.
 - Read concentration at end of color zone within 2 minutes after sampling.
 - Used detector tubes without any color change may be used repeatedly up to 10 times on the same day.
 - Duration of one pump stroke: 20 ... 30 seconds.

6 Ambient Conditions During Sampling

- Detector tubes can be used without compensation of the reading between -10 °C and 50 °C (10 °F and 120 °F) and up to 90 % rh (75 g/m³ at 50 °C [120 °F]) water vapor will not affect accuracy of indication. Water vapor will be absorbed by the protective layer changing its color from brown to yellow. Do not use detector tube if protective layer has totally changed color.

- Pressure compensation:
Multiply reading (in vol.-%) with compensation factor F.

$$F = \frac{1,013 \text{ (mbar)}}{\text{actual atm. pressure (mbar)}} = \frac{760 \text{ (mm Hg)}}{\text{actual atm. pressure (mm Hg)}}$$

7 Interferences and Cross Sensitivities

- a) No interference from:
 - Methane, carbon dioxide, as well in concentrations above 50 vol.-%.
 - Hydrogen, ethane up to 10 vol.-% (n = 1) or 1 vol.-% (n = 10); higher concentrations discolor the whole indicating layer, a sharp stain edge is not formed.
 - sulfur dioxide, nitrogen oxide, nitrogen dioxide up to 1 vol.-% (n = 1) or 0,1 vol.-% (n = 10).
- b) Propane and higher saturated hydrocarbons, olefinic hydrocarbons, hydrogen sulfide discolor the protective layer from brown to greenish. At least 0,3 vol.-% (n = 1) or 0,03 vol.-% (n = 10) of propane, olefinic hydrocarbons (e.g. ethylene) and hydrogen sulfide are retained. Retention is lower for butanes and higher saturated hydrocarbons (e.g. hexanes). Concentrations of hydrocarbons exceeding the protective capacity may be eliminated by adding a charcoal filter tube Ads (804403).
- c) Acetylene is indicated: 0,1 vol.-% is indicated as approx. 0,04 vol.-% CO (n = 1).
- d) Water vapor reduces the protective layer retention capacity, in particular for hydrocarbons.

8 Overall Uncertainty

- Up to ± 15 % in the range above 0,05 vol.-% (n=1) or above 0,005 vol.-% (n=10).
- Up to ± 25 % in the range 0,01 vol.-% ... 0,05 vol.-% (n=1) or 0,001 vol.-% ... 0,005 vol.-% (n=10). (expressed as relative standard deviation)

9 Storage and Transport

- Up to 25 °C (77 °F) and protected from light.

Expiration date: see back of package.

10 Safety Advice / Disposal

For tubes contents the following indications of danger apply:

Indications of danger R: 20/21/22-35-37.

Safety advice S: 2-23-24/25-26-28 (water).

Tubes must be kept away from unauthorized persons. For disposal of tubes as waste observe the legal regulations applicable in the individual country of use.

Manufactured by MSA AUER GmbH, Germany

Tubes Colorimétrique CO-10 (% vol) Numéro de commande: D5085820



Instructions d'utilisation

- 1 **Applications**
Détection de monoxyde de carbone dans l'air ou dans des gaz techniques.
- 2 **Pompes d'échantillonnage pour tubes détecteurs**
MSA AUER Gas-Tester®II H, Kwik-Draw™, Gas-Tester®, Toximeter®II ou des autres pompes d'échantillonage appropriées. Observer les instructions d'utilisation respectives.
- 3 **Echelles de mesure**
0,01 % vol ... 0,3 % vol monoxyde de carbone à n=1 (1 coup de pompe).
0,001 % vol ... 0,03 % vol monoxyde de carbone à n=10 (10 coups de pompe).
N'importe quel nombre de coups de pompe entre 1 et 10 peut être choisi. Pour tout calcul, utiliser la formule suivante:
$$\text{% vol CO} = \frac{10 \times \text{lecture sur l'échelle n=10}}{\text{nbre. de coups}}$$

- 4 **Réaction chimique et changement de couleur**
Oxydation de monoxyde de carbone par le pentoxyde d'iode dans l'acide sulfurique fumant.
Changement de couleur: blanc → marron / vert.
- 5 **Procédure d'échantillonnage**
 - Vérifier le bon fonctionnement de la pompe (fuites, étanchéité).
 - Briser les extrémités du tube.
 - Insérer le tube fermement dans la pompe.
 - Pour le Gas-Tester et le Kwik-Draw: La flèche dessinée sur le tube doit être pointée vers la pompe.
Pour le Toximeter II on place le tube colorimétrique dans le sortie d'air (flèche bleue). La flèche dessinée sur le tube doit être dirigée vers l'extérieur. Facteur: Voir au boîtier.
 - Donner le nombre de coups de pompe nécessaire (1 à 10).
 - Lire la concentration à la fin de la zone colorée dans les 2 minutes qui suivent la prise d'échantillon.
 - Les tubes sans changement de couleur peuvent être réutilisés jusqu'à 10 fois dans la même journée.
• Durée d'un coup de pompe 20 ... 30 secondes.

- 6 **Conditions d'échantillonnage**
 - Les tubes peuvent être utilisés sans compensation de lecture entre -10 °C et 50 °C (10 °F et 120 °F) et jusqu'à 90 % d'humidité relative (75 g/m³ à 50 °C [120 °F]). La vapeur d'eau est absorbée par la couche protectrice la décolorant de brun à jaune. Ne pas utiliser un tube si la couche protectrice est complètement changée en couleur.
 - Compensation de pression: multiplier la lecture (en % vol) par le facteur F:
$$F = \frac{1013 \text{ (mbar)}}{\text{pression atmosphère. (mbar)}} = \frac{760 \text{ (mm Hg)}}{\text{pression atmosphère. (mm Hg)}}$$

- 7 **Interférences**
 - a) Pas d'interférences avec:
 - méthane, dioxyde de carbone, même en concentrations supérieures à 50 % vol.
 - hydrogène, éthane jusqu'à 10 vol.-% (n=1) ou 1 vol.-% (n=10). Des plus fortes concentrations décolorent la totalité de la couche indicatrice; aucune frontière de décoloration ne se formant.
 - dioxyde de soufre, oxyde nitrique, dioxyde d'azote, jusqu'à 1 % vol. (n=1) ou 0,1 % vol (n=10).
 - b) propane, les hydrocarbures saturés plus lourds, les hydrocarbures oléfiniques, hydrogène sulfure décolorent la couche protectrice de brun au verdâtre. Au moins 0,3 % vol (n=1) ou 0,03 % vol (n=10) de propane, des hydrocarbures oléfiniques (par ex. éthylène) et d'hydrogène sulfure sont absorbés. L'absorption est plus faible pour les butanes et les hydrocarbures saturés plus lourds (par ex. les hexanes). Les concentrations des hydrocarbures dépassant le seuil de protection peuvent être éliminées en ajoutant un tube filtrant de carbone activé Ads (5085-832).
 - c) Acétylène est indiqué: 0,1 % vol pour env. 0,04 % vol CO (n=1).
 - d) La vapeur d'eau réduit la capacité d'absorption de la couche protectrice, en particulier pour les hydrocarbures.

- 8 **Précision**
Jusqu'à ± 15 % pour des valeurs supérieures à 0,05 % vol (n=1) ou supérieures à 0,005 % vol (n=10). Jusqu'à ± 25 % pour des valeurs comprises entre 0,01 % vol et 0,05 % vol (n=1) ou 0,001 % vol et 0,005 % vol (n=10). (Pourcentage exprimé par rapport à la valeur lue).

- 9 **Stockage et transport**
Jusqu'à 25 °C (77 °F) à l'abri de la lumière.
Date de péremption: voir au dos de la boîte.

Fialetta CO-10 (vol.%) n° catalogo: D5085820

Instruzioni per l'uso



1 Applicazione

Rivelazione di ossido di carbonio (CO) nell'aria o gas tecnici.

2 Metodo di campionamento

Le fialette possono essere usate con i rivelatori MSA AUER Quantigas Moderna, Gas-Tester®I e II H, Kwik-Draw™, Toximeter®II o altre pompe rivelatrici. Seguire attentamente le istruzioni per l'uso.

3 Campo di misura

0,01 vol.% ... 0,3 vol.% ossido di carbonio con 1 aspirazione (n=1).

0,001 vol.% ... 0,03 vol.% ossido di carbonio con 10 aspirazioni (n=10).

Fra 1 aspirazione e 10 aspirazioni può essere scelto qualsiasi numero di aspirazioni. Per il calcolo usare la scala n=10, come sotto riportato:

$$\text{vol.\% CO} = \frac{10x \text{ indicazione su scala n=10}}{\text{numero aspirazioni}}$$

4 Reazione chimica e cambio colore

Ossidazione dell'ossido di carbonio da parte del pentossido di iodio in acido solforico fumante.

Cambio colore: bianco → marrone / verde.

5 Procedura di campionamento

• Prima di campionare, controllare la tenuta del rivelatore.

• Rompere le due estremità sigillate della fialetta.

• Inserire la fialetta nel boccetto della pompa.

Per Quantigas Moderna, Kwik-Draw e Gas-Tester: freccia direzione flusso verso la pompa.

Per Toximeter II: inserire la fialetta nel lato uscita (freccia blu). Freccia flusso in direzione opposta alla pompa. Fattore: vedere scatola.

• Effettuare da 1 a 10 aspirazioni.

• Leggere la concentrazione alla fine della zona colorata entro 2 minuti dopo il campionamento.

• Le fialette usate senza chevi si stato un cambiamento di colore (risultato negativo) possono essere riutilizzate fino a un max. dei 10 volte nello stesso giorno.

• Durata di una aspirazione: 20 ... 30 secondi.

6 Condizioni ambientali durante il campionamento

• Le fialette possono essere usate in un campo di temperature compreso tra -10 °C e 50 °C e in presenza di umidità relativa di 90 % rh (75 g/m³ a 50 °C). Il vapore aquaio viene assorbito nello strato protettivo. Controllare l'apparenza dello strato per cambiamento del marrone al giallo. Non riutilizzare queste fialette se lo strato protettivo è completamente cambiato.

• Per compensare l'influenza della pressione atmosferica, moltiplicare il volare letto (vol.%) per il fattore F:

$$F = \frac{1013 \text{ (mbar)}}{\text{effet. press. atmosf. (mbar)}} = \frac{760 \text{ (mm Hg)}}{\text{effet. press. atmosf. (mm Hg)}}$$

7 Interferenze e sensibilità traversali

a) Nessuna interferenza da:

- metano, anidride carbonica anche in concentrazioni oltre 50 vol.-%.

- idrogeno, etano fino al 10 vol.-% (n=1) o 1 vol.% (n=10), concentrazioni più alte scolorano l'intero strato indicatore e pertanto la fine della lunghezza di colorazione non viene demarca.

- anidride solforosa, biossido d'azoto, ossido d'azoto fino al minimo 1 vol.-% (n=1) o 0,1 vol.% (n=10).

b) Propano, idrocarburi saturati superiori, idrocarburi olefinici (es. etilene), idrogeno solforato fino al minimo 0,3 vol.-% (n=1) o 0,03 vol.-% (n=10). Queste sostanze sono trattenute e scolorano lo strato protettivo da colore marrone a verdognolo. La capacità dello strato protettivo è minore per i butani e idrocarburi saturati superiori (es. esani).

Concentrazioni più alte di idrocarburi eccendenti la capacità protettiva dello strato possono essere eliminate aggiungendo una fiala filtro di carbone attivo Ads (5085-832).

c) Lacetilene è indicata: 0,1 vol.% è indicata come circa 0,04 vol.% CO (n=1).

d) Il vapore aquaio riduce la capacità di ritenzione dello strato protettivo, in particolare per gli idrocarburi.

8 Accuratezza

Fino a ± 15 % nel campo di misura oltre 0,05 vol.% (n=1) e oltre 0,005 vol.% (n=10).

Fino a ± 25 % nel campo di misura 0,01 vol.% ... 0,05 vol.% (n=1) o 0,001 vol.% ... 0,005 vol.% (n=10). (espresso come relative deviazioni standard)

9 Stoccaggio e trasporto

Fino a 25 °C e protette dalla luce.

Data di scadenza: vedere sul retro della scatola.

10 Avvertenze di sicurezza

Indicazioni di rischio per il contenuto della fialetta addestramento R: 20/21/22-35-37-43.

Consigli di prudenza S: 2-23-24/25-26-28 (acqua).

Tenere lontano dalla portata di persone non autorizzate. Per lo smaltimento delle fialette osservare le leggi nazionali vigenti.

Fabbricato per MSA AUER GmbH, Germania

Prøverør CO-10 (vol.%) Bestillingsnr.: D5085820

Brugsanvisning



1 Anvendelse

Måling af carbonmonoxid (CO) i luft eller tekniske gasser.

2 Prøverørspumpe

MSA AUER Gas-Tester®II H, Kwik-Draw™Pumpe, Gas-Tester®I, Toximeter®II eller andre velegnet prøverørspumper. Se tilhørende brugsanvisning.

3 Måleområde

0,01 vol.% ... 0,3 vol.% carbonmonoxid ved 1 pumpeslag (n=1).

0,001 vol.% ... 0,03 vol.% carbonmonoxid ved 10 pumpeslag (n=10).

Anvendes et antal pumpeslag mellem n=1 og n=10 kan resultatet beregnes således:

$$10 x \text{ aflæst værdi på skala for n=10} \\ \text{vol.\% CO} = \frac{\text{aktuelt antal pumpeslag}}{10}$$

4 Kemisk reaktion/Farveomslag

Oxidation af carbonmonoxid med iodpentoxid i rygende svovlsyre.

Farveomslag: hvid → brun / grøn.

5 Udførelse af testen

• Prøverørspumpen kontrolleres for tæthed.

• Prøverørrets 2 spidser knækkes af.

• Prøverørret indsættes tæt i pumpens studs.

Gas-Tester/ Kwik-Draw Pumpe: Pilen på prøverørret skal vise ind mod pumpen.

Toximeter II: Prøverørret indsættes på trykside (blå pil). Pilen på prøverørret skal vise væk fra pumpen.

Faktoren: se pakning

• 1 og højst 10 pumpeslag udføres.

• Visning afdæsses ved grænsen af farvezonen inden for 2 minutter, efter målingen er fuldendt.

• Brugte prøverør uden visning kan den samme dag bruges igen indtil i alt 10 gange.

• Varighed af et pumpeslag: 20 ... 30 sekunder.

6 Betegnelser for de ydre omgivelser ved måling

• Prøverør kan uden korrektion af visningen anvendes i temperaturer mellem -10 °C og 50 °C og ved relativ fugtighed indtil 90 % (75 g/m³ ved 50 °C). Vanddamp vil blive absorberet af for-laget og give en farveomslag (brun → gul). Prøverør, hvis for-laget er blevet fuldstændigt gulfarvet, kan ikke mere anvendes.

• Trykkorrektion: Visningsværdi (vol.%) multipliceres med faktoren F.

$$F = \frac{1013 \text{ (mbar)}}{\text{aktuelt lufttryk (mbar)}}$$

7 Indflydelse fra andre stoffer (krydsfølsomhed-interferens)

a) Ingen påvirkning pga. tilstedeværende:

- metan, carbondioxid (kuldioxid) også in koncentrationer over 50 vol.-%.

- hydrogen (brint), etan indtil 10 vol.-% (n=1) henholdsvis 1 vol.-% (n=10). Højere koncentrationer farver hele indikationslaget uden danne en færvegrænse.

- svoveldioxid, nitrogenmonoxid (kvælstofmonoxid), nitrogendioxid (kvælstofdioxid), indtil mindst 1 vol.-% (n=1) henholdsvis 0,1 vol.-% (n=10).

b) Propan, højere mættede kulbrinter, olefiner, hydrogensulfid (svovlbinte) farver for-laget (brun → grønligt). Det tilbageholders herved propan, olefiner (f.eks. eten), svovlbinte i koncentrationer på mindst 0,3 vol.-% (n=1) henholdsvis 0,03 vol.-% (n=10). Butaner og højere mættede kulbrinter (f.eks. hexaner) tilbageholders i ringere grad. Hvis kulbrinterkoncentrationen overbelaster for-lagets kapacitet, kan den elimineres ved at indskyde et kulforsatør Ads (5085-832).

c) Acetylen vises, idet 0,1 vol.% giver en visning svarende til ca. 0,04 vol.% CO (n=1).

d) Vanddamp ødelægger for-lagets mulighed for at tilbageholde for styrrende stoffer, især kulbrinter.

8 Måle sikkerhed

Indtil ± 15 % i måleområdet over 0,05 vol.% (n=1) henholdsvis 0,005 vol.% (n=10).

Indtil ± 25 % i måleområdet 0,01 vol.% ... 0,05 vol.% (n=1) henholdsvis 0,001 vol.% ... 0,005 vol.% (n=10). (udtrykt som spredning).

9 Lagring og transport

Temperatur under 25 °C og beskyttet mod lys. Udløbsdato: se bagside af pakning.

10 Sikkerhedsanvisning/Bortskaffelse

For fyldemassen gælder:

Risikosættninger R: 20/21/22-35-37-43.

Sikkerhedsættninger S: 2-23-24/25-26-28 (vand).

Prøverør må ikke komme i hænderne på uvedkommende personer (børn). Ved bortskaffelsen skal de gældende lovmaessige bestemmelser følges.

Proefbuisjes

CO-10 (vol.%)

Bestelnummer: D5085820

Gebruikaanwijzing



1 Toepassing

Meting van koolmonoxide (CO) in lucht of in technische gassen.

2 Proefbuisjespomp

MSA AUER Gas-Tester®II H, Kwik-Draw™-Pomp, Gas-Tester®I, Toximeter®II of andere juiste proefbuisjes-pompen. Bediening overeenkomstig de van toepassing zijn de gebruikaanwijzing.

3 Meetbereik

0,01 vol.% ... 0,3 vol.% koolmonoxide bij 1 slag van de pomp (n=1).

0,001 vol.% ... 0,03 vol.% koolmonoxide bij 10 slagen van de pomp (n=10).

Als er wordt gekozen voor een aantal slagen tussen n=1 en n=10, dan geldt voor de evaluatie de volgende betrekking:

$$\text{vol.\% CO} = \frac{10 x \text{ de afgelezen waarde op de schaal n=10}}{\text{gekozen aantal slagen}}$$

4 Indicatieprincipe / kleuromslag

Oxidatie van koolmonoxide door jood-pentoxide in rokend zwavelzuur.

Kleuromslag: wit → bruin / groen.

5 Uitvoeren van de meting

• Proefbuisjespomp op lekkage controleren.

• De uiteinden van de proefbuisjes afbreken.

• Proefbuisjes sluitend in de opname van de pomp inbrengen.

Gas-Tester/ Kwik-Draw-Pomp: De pijl op het proefbuisje moet in de richting van de pomp wijzen.

Toximeter II: Proefbuisjes in de uitlaatrichting inbrengen (blauwe pijl). De pijl op het proefbuisje moet van de pomp af wijzen. Factor: zie verpakking.

• Minimaal 1 en maximaal 10 slagen uitvoeren.

• Indicatie aan het einde van de kleurzone binnen 2 minuten na het voltooien van de meting aflezen.

• Gebruikte proefbuisjes zonder indicatie kunnen dezelfde dag tot 10 maal toe gebruikt worden.

• Duur van een slag van de pomp: 20 ... 30 seconden.

6 Omkeringencondities tijdens de meting

• Proefbuisjes kunnen zonder correctie van de indicatie gebruikt worden van -10 °C tot 50 °C en 90 % relatieve vochtigheid (75 g/m³ bij 50 °C). Waterdamp wordt geabsorbeerd door de beschermlaag en verkleurt deze (bruin → geel). Proefbuisjes met geheel verkleurde voorste laag niet meer gebruiken.

• Drukcorrectie: Indicatielijn (vol.%) vermenigvuldigen met factor F:

$$F = \frac{1013 \text{ (mbar)}}{\text{werkelijke luchtdruk (mbar)}}$$

7 Invloed van andere stoffen (dwarsgevoeligheid)

a) Geen storende invloed door:

- methaan, koldioxide, ook in concentraties boven 50 vol.-%.

- waterstof, ethaan tot 10 vol.-% (n=1) respectievelijk 1 vol.-% (n=10). Hogere concentraties verkleuren de gehele indicatielaa.

- zwaveldioxide, stikstofmonoxide, stikstofdioxide tot ten minste 1 vol.-% (n=1) respectievelijk 0,1 vol.-% (n=10).

b) Propaan, hogere verzadigde koolwaterstoffen, olefine-koolwaterstoffen, zwavelwaterstof verkleuren de voorste laag (bruin → groenachtig). Tegengehouden wordt ten minste 0,3 vol.-% (n=1) respectievelijk 0,03 vol.-% (n=10) in geval van propaan, olefine-koolwaterstoffen (bijvoorbeeld ethyleen) en zwavelwaterstof. Vor butanen en hogere verzadigde koolwaterstoffen (bijvoorbeeld hexanen) is de afvangcapaciteit lager. Concentraties van koolwaterstoffen, die de capaciteit van de voorste laag te boven gaan, kunnen door het ervoor plaatsen van een koolfilterbusjes Ads (5085-832) geëlimineerd worden.

c) Acetylén wordt aangegeven: 0,1 vol.% levert een