

Schwefelwasserstoff 0,2%/A Dräger-Röhrchen®
CH 28101

Gebrauchsanweisung
16. Ausgabe • November 2001

DEUTSCH

Anwendungsbereich

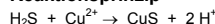
Bestimmung von Schwefelwasserstoff (H_2S) in Luft und technischen Gasen.

Messbereich : 0,2 bis 7 Vol. %
Hubzahl (n) : 1+2 Desorptionshübe an reiner Luft
Dauer der Messung : ca. 2 Minuten
Standardabweichung : $\pm 5\ldots10\%$
Farbumschlag : hellblau → schwarz

Umgebungsbedingungen

Temperatur : 0 °C bis 60 °C
Feuchtigkeit : $\leq 40 \text{ mg/L}$
(entspr. 100 % r.F bei 35 °C)
Luftdruck : $F = \frac{1013}{\text{tatsächlicher Luftdruck (hPa)}}$

Reaktionsprinzip



Voraussetzungen

Röhrchen nur zusammen mit folgenden Dräger-Pumpen verwenden: Modell 21/31, accuro, accuro 2000 oder Quantimeter 1000.

Gebrauchsanweisung der Pumpe beachten.

Vor jeder Messreihe die Pumpe mit ungeöffnetem Röhrchen auf Dichtheit prüfen.

Messwert gilt nur für Ort und Zeitpunkt der Messung.

Messung durchführen und auswerten

- Beide Spitzen des Röhrchens im Röhrchen-Öffner abbrechen.
- Röhrchen dicht in die Pumpe einsetzen.
Pfeil zeigt zur Pumpe.
- Luft- oder Gasprobe durch das Röhrchen saugen.
- Gesamte Länge der Verfärbung ablesen.
- Wert mit dem Faktor F für die Luftdruckkorrektur multiplizieren.
- Pumpe nach Gebrauch mit Luft spülen.

$$1 \text{ ppm } H_2S = 1,42 \text{ mg } H_2S / m^3$$

$$1 \text{ mg } H_2S / m^3 = 0,71 \text{ ppm } H_2S (20^\circ C, 1013 \text{ hPa})$$

Querempfindlichkeiten

- Schwefeldioxid färbt die Anzeigeschicht gelblich, die H_2S -Konzentration lässt sich jedoch trotzdem ablesen.
- Mercaptane in vergleichbaren Konzentrationen stören die Anzeige.

Weitere Informationen

Hautkontakte mit der Füllmasse vermeiden: Inhalt ätz. Sicher vor Unbefugten lagern.
Auf der Verpackungsbanderole befinden sich Bestellnummer, Verbrauchsdatum, Lagertemperatur und Seriennummer. Bei Rückfragen die Seriennummer angeben.

Hydrogen Sulfide 0,2%/A Dräger Tube™
CH 28101

Instructions for Use
16th Edition • November 2001

ENGLISH

Application Range

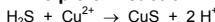
Determination of hydrogen sulfide (H_2S) in air and technical gases.

Measuring Range : 0,2 to 7 vol. %
Number of Strokes (n) : 1 + 2 desorption strokes in H_2S -free air
Time of Measurement : approx. 2 minutes
Standard Deviation : $\pm 5\ldots10\%$
Colour Change : light-blue → black

Ambient Conditions

Temperature : 0 °C to 60 °C
Humidity : $\leq 40 \text{ mg/L}$
(corresp. 100 % r.h. at 35 °C)
Atmospheric pressure : $F = \frac{1013}{\text{actual atmospheric pressure (hPa)}}$

Principle of Reaction



Requirements

The tubes may only be used in conjunction with the following Dräger pumps: Model 21/31, accuro, accuro 2000 or Quantimeter 1000.

Observe the Instructions for Use of the pump.

Before each series of measurement, check the pump for leaks with an unopened tube.

The measured value is applicable only to the place and date of measurement.

Measurement and Evaluation

- Break off both tips of the tube in the tube opener.
- Insert the tube tightly in the pump.
Arrow points towards the pump.
- Suck air or gas sample through the tube.
- Read the entire length of the discoloration.
- Multiply the value by factor F for correction of the atmospheric pressure.
- Flush the pump with air after operation.

$$1 \text{ ppm } H_2S = 1,42 \text{ mg } H_2S / m^3$$

$$1 \text{ mg } H_2S / m^3 = 0,71 \text{ ppm } H_2S (20^\circ C, 1013 \text{ hPa})$$

Cross Sensitivities

- Sulfur dioxide changes the indicating layer somewhat yellow, but the hydrogen sulfide concentration can still be read.
- Comparable concentrations of mercaptans will interfere with the reading.

Additional Informations

Avoid skin contact with the tube filling. Contents are corrosive.

Keep out of reach of unauthorized persons.

The package strip indicates order number, shelf life, storage temperature and serial number. State the serial number for inquiries.

Hydrogène sulfuré 0,2%/A Tube réactif Dräger CH 28101

Mode d'emploi
16ème édition • Novembre 2001

FRANÇAIS

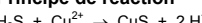
Domaine d'application
Détermination de l'hydrogène sulfuré (H_2S) dans l'air ou les gaz techniques.

Domaine de mesure : 0,2 à 7 vol. %
Nombre de coups de pompe (n) : 1 + 2 coups de désorption en air exempt de H_2S
Durée de la mesure : env. 2 minutes
Déviation standard relative : $\pm 5\ldots10\%$
Virage de la coloration : bleu clair → noir

Conditions ambiantes

Température : 0 °C à 60 °C
Humidité : $\leq 40 \text{ mg/L}$
(corresp. 100 % HR à 35 °C)
Pression atmosphérique : $F = \frac{1013}{\text{pression atmosphérique effective (hPa)}}$

Principe de réaction



Conditions

Utiliser les tubes exclusivement avec les pompes Dräger suivantes: Modèle 21/31, accuro, accuro 2000 ou Quantimeter 1000.

Respecter le mode d'emploi de la pompe.

Avant chaque série de mesures, contrôler l'étanchéité de la pompe à l'aide d'un tube réactif non ouvert.
La valeur de mesure n'est valable que pour le lieu et le moment de la mesure.

Analyse et évaluation du résultat

- Briser les deux extrémités du tube à l'aide du coupe-tube.
- Insérer fermement le tube dans la pompe, la flèche imprimée se dirigeant vers la pompe.
- Aspirer l'échantillon d'air ou de gaz à travers le tube.
- Evaluer immédiatement la longueur totale de la coloration.
- Multiplier la valeur obtenue par le facteur F de correction de pression atmosphérique.
- Après utilisation, purger la pompe à l'aire.

$$1 \text{ ppm } H_2S = 1,42 \text{ mg } H_2S / m^3$$

$$1 \text{ mg } H_2S / m^3 = 0,71 \text{ ppm } H_2S (20^\circ C, 1013 \text{ hPa})$$

Interférences

- L'anhydride sulfureux colore la couche en jaunâtre, la concentration d'hydrogène sulfuré reste toutefois lisible.
- Les mercaptans, en concentration similaire, perturbent l'indication.

Informations complémentaires

Eviter tout contact de la peau avec les produits de remplissage. Contenu corrosif.
A stocker hors de portée des personnes non autorisées. Sur la banderole d'emballage se trouvent les n° de commande, date de péremption, température de stockage et n° de série. D'indiquer ce dernier en cas de réclamations.

Sulfuro de hidrógeno 0,2%/A Tubo de control Dräger CH 28101

Instrucciones de uso
16ª Edición • Noviembre de 2001

ESPAÑOL

Campo de aplicación

Determinación del sulfuro de hidrógeno (H_2S) en el aire y en gases industriales.

Margen de medición : 0,2 hasta 7 vol.-%
Número de carreras (n) : 1 + 2 carreras de desorción en aire limpio de H_2S
Duración de la medición : 2 minutos aprox.
Desviación e standar relativa : $\pm 5\ldots10\%$
Viraje de la coloración : azul clara → negra

Condiciones de ambiente

Temperatura : 0 °C hasta 60 °C
Humedad : $\leq 40 \text{ mg/L}$ (corresponde 100 % de humedad rel. a 35 °C)
Presión del aire : $F = \frac{1013}{\text{presión atmosférica efectiva (hPa)}}$

Principio de reacción



Condiciones

Utilizar los tubos sólo con las siguientes bombas de Dräger:
Modelo 21/31, accuro, accuro 2000 o Quantimeter 1000.
Tener en cuenta las instrucciones de uso de la bomba.
Verificar la estanqueidad de la bomba con el tubo de control sin abrir, antes realizar las mediciones.
El valor medido es válido únicamente para el sitio y la hora en que se efectúa la medición.

Realización y evaluación de la medición

- Romper las dos puntas del tubo de control en el abridor de tubos.
- Insertar firmemente el tubo de control en la cabeza de la bomba. La flecha debe señalar hacia la bomba.
- Se aspira la prueba de aire o gas a través del tubo de control.
- Leer la indicación de la longitud total de la coloración.
- Multiplicar el valor por el factor F para corregir la presión del aire.
- Después de la medición, la bomba se debe limpiar con aire.

$$1 \text{ ppm } H_2S = 1,42 \text{ mg } H_2S / m^3$$

$$1 \text{ mg } H_2S / m^3 = 0,71 \text{ ppm } H_2S (20^\circ C, 1013 \text{ hPa})$$

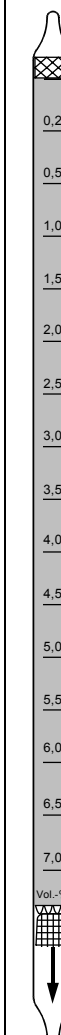
Interferencias

- Aunque el dióxido de azufre colorea la capa indicadora de amarillo, podrá leerse no obstante la concentración de hidrógeno de azufre.
- En concentraciones comparables, los mercaptanos podrán interferir en la indicación.

Información adicional

Deben evitarse contactos cutáneos con la sustancia de llenado. El contenido es cauterizante.
Debe evitarse el acceso de personas no autorizadas al lugar de almacenamiento.
En la etiqueta del estuche están indicados: referencia, fecha de caducidad, temperatura de almacenamiento y n° de fabricación.
En caso de consultas, indiquenos el n° de fabricación.

Dräger



©Dräger Safety AG & Co. KGaA

Zwavelwaterstof 0,2%/A

Dräger Tube™
CH 28101

Gebruiksaanwijzing
16e Versie • November 2001

Toepassing

Het meten van zwavelwaterstof (H₂S) in lucht en in technische gassen.

Meetbereik : 0,2 tot 7 vol. %

Aantal pompeslagen (n) : 1 + 2 desorptiepompslagen in schone lucht

Duur van de meting : ca. 2 minuten

Standaardafwijking : ± 5...10 %

Kleuromslag : lichtblauw → zwart

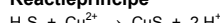
Omgevingscondities

Temperatuur : 0 °C tot 60 °C

Vochtigheid : ≤ 40 mg/L
(komt overeen met een rel.
vochtigheid van 100 % bij 35 °C)

Luchtdruk : F = $\frac{1013}{\text{werkelijke Luchtdruk (hPa)}}$

Reactieprincipe



Voorwaarden

Uitsluitend de volgende Dräger-pompen gebruiken:
Modell 21/31, accuro, accuro 2000 of Quantimeter 1000.
Gebruiksaanwijzing van de pomp lezen.
Vóór elke serie metingen de pomp op lekkage controleren.
De gemeten waarde geldt slechts voor plaats en tijdstip van de meting.

Uitvoering van de meting en beoordeling van het meetresultaat

- Beide puntjes van het meetbuisje afbreken.
- Meetbuisje stevig, met de pijl in de richting van de pomp wijzend, in de pompopening plaatsen.
- Lucht- of gasmonster door het meetbuisje zuigen.
- De totale lengte van de verkleuring direct aflezen.
- Waarde met factor F vermenigvuldigen ter correctie van de luchtdruk.
- Pomp na gebruik doorspoelen met schone lucht.

1 ppm H₂S = 1,42 mg H₂S /m³

1 mg H₂S /m³ = 0,71 ppm H₂S (20 °C, 1013 hPa)

Specificiteit (kruisgevoeligheid)

- Zwaveldioxide kleurt de aanwijslaag enigszins geel, maar de H₂S-concentratie kan echter nog afgelezen worden.
- Vergelijkbare concentraties mercaptanen hebben invloed op de aanduiding.

Verdere informatie

Huidcontact met de inhoud van het meetbuisje vermijden: reagens werkt etsend.

Veilig opbergen (buiten bereik van onbevoegden).

Op de verpakkingsbanderol worden het bestelnummer, de uiterste gebruiksdatum, de bewaar temperatuur en het serienummer aangegeven. Bij specifieke vragen/klachten dient u het serienummer op te geven.

Hydrogensulfid 0,2%/A

Dräger Pröverör
CH 28101

Brugsanvisning
16. udgave • November 2001

Anvendelsesområde

Bestemmelse af hydrogensulfid (H₂S) i luft og tekniske gasser.

Måleområde : 0,2 til 7 vol.-%

Antal pumpeslag (n) : 1 + 2 desorptionspumpeslag i ren luft

Måletid : ca. 2 minutter

Standardafvigelse : ± 5...10 %

Farveændring : lyseblå → sort

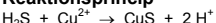
Målebetingelser

Temperatur : 0 °C til 60 °C

Fugtighed : ≤ 40 mg/L
(svarende til 100 % Fr ved 35 °C)

Lufttryk : F = $\frac{1013}{\text{faktisk lufttryk (hPa)}}$

Reaktionsprincip



Forudsætninger

Prøverøret må kun anvendes sammen med følgende Dräger pumper: Model 21/31, accuro, accuro 2000 eller Quantimeter 1000.

Følg pumpens brugsanvisning.

Inden hver måling testes pumpens tæthed.

Den aflestede værdi er en øjeblikskoncentration.

Måling

- Spidserne på prøverøret knækkes af i en egnet rørabner.
- Prøverøret sættes tæt ind i pumpen.
- Pilen peger mod pumpen.
- Luft- eller gasprøven suges gennem prøverøret.
- Den samlede længde af det farvede påvisningslag aflæses straks.
- Værdien multipliceres med korrektionsfaktor F for lufttrykkets indflydelse.
- Efter brug renses pumpen med luft ved at tage et par ekstra pumpeslag.

1 ppm H₂S = 1,42 mg H₂S /m³

1 mg H₂S /m³ = 0,71 ppm H₂S (20 °C, 1013 hPa)

Interfererende stoffer

- Svovldioxid farver påvisningslaget gullig, H₂S-koncentrationen kan dog alligevel afleses.
- Tilsvarende koncentrationer af mercaptan vil forstyrre påvisningen.

Øvrige informationer

Undgå hudkontakt med fyldstoffet. Indholdet er ætsende. Opbevares utilgængeligt for børn. Prøverøret skal beskyttes mod lys! Bestillingsnummer, holdbarhedsdato, lagringstemperatur og serienummer fremgår af banderolen på emballagen. Angiv venligst serienummer ved henvendelse.

Idrogeno Solforato 0,2%/A

Dräger Tube™
CH 28101

Instruzioni per l'Uso
16^a Edizione • Novembre 2001

Campo di Applicazione

Determinazione della presenza di idrogeno solforato (H₂S) in aria e in gas tecnici.

Campo di Misura : da 0,2 a 7 vol. %

Numero di Aspirazioni (n) : 1 + 2 aspirazioni a vuoto in aria pura

Durata della Misura : 2 minuti circa

Deviazione standard : ± 5...10 %

Cambiamento di Colore : blu chiaro → nero

Condizioni Ambientali

Temperatura : da 0 °C a 60 °C

Umidità : ≤ 40 mg/L (corrisp. al 100 % di umidità relativa a 35 °C)

Pressione : F = $\frac{1013}{\text{pressione atmosferica effettiva (hPa)}}$

Atmosferica

Principio della Reazione



Requisiti

Utilizzare le fiale esclusivamente con i seguenti tipi di pompe Dräger: Modello 21/31, accuro, accuro 2000 oppure Quantimeter 1000. Leggere attentamente le istruzioni per l'uso della pompa. Prima di procedere a qualsiasi misura, verificare eventuali perdite nella pompa, effettuando una prova di tenuta. Il valore della misura rilevato è applicabile esclusivamente al luogo e al momento della misura stessa.

Misura e Valutazione

- Romper le due punte della fiala.
- Inserire la fiala saldamente nella pompa. La freccia deve puntare in direzione della pompa.
- Aspirare il campione di gas o di aria attraverso la fiala.
- Leggere attentamente la lunghezza della zona colorata.
- Per correggere l'influenza della pressione atmosferica, moltiplicare il valore rilevato per il fattore F.
- Conclusa la misura, pulire opportunamente la pompa, facendo fluire dell'aria pulita all'interno della stessa.

1 ppm H₂S = 1,42 mg H₂S /m³

1 mg H₂S /m³ = 0,71 ppm H₂S (20 °C, 1013 hPa)

Sensibilità Incrociate

- L'anidride solforosa cambia lo strato indicatore rendendolo giallognolo, tuttavia la concentrazione di H₂S può ancora essere letta.
- Concentrazioni equivalenti di mercaptano interferiscono nella lettura.

Informazioni Aggiuntive

I prodotti contenuti nelle fiale possono essere corrosivi, è quindi opportuno evitare il contatto con la pelle. Tenere le fiale lontane dalla portata del personale non autorizzato.

La confezione riporta le indicazioni di numero d'ordine, data di scadenza, temperature di immagazzinamento e numero di serie. Nel caso venga richiesta qualsiasi elucidazione in merito, si prega di citare sempre il numero di serie della confezione in oggetto.

Сероводород 0,2%/A

Dräger Tube™
CH 28101

Руководство по эксплуатации
16-й выпуск • ноября 2001

Русский

Область применения

Определение содержания сероводорода (H₂S) в воздухе и технических газах.

Измерительный диапазон : от 0,2 до 7 vol. %

Количество : 1 + 2 десорбционных качка

качков (n) на чистом воздухе

Время проведения : примерно 2 мин.

измерения

Стандартное отклонение : ± 5...10 %

изменение

Изменение цвета : светлоголубой → черный

Рабочие условия

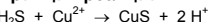
Температура : от 0 °C до 60 °C

Влажность : ≤ 40 mg /L (соответств. 100 % отн. вл. при 35 °C)

Коэффициент атмосферного давления:

$$F = \frac{1013}{\text{действительное давление воздуха (гПа)}}$$

Принцип реакции



Условия проведения анализов

Предназначены только для использования со следующими насосами фирмы Драгер:

Model 21/31, accuro, accuro 2000 или Quantimeter 1000.

Руководствуйтесь инструкцией по эксплуатации насоса. Перед каждой серией измерений проверяйте насос на герметичность. Полученные результаты измерений действительны только в день произведенных измерений и на том же месте.

Проведение измерений

- Отломайте оба конца трубочки.
- Плотно вставьте трубочку в насос. Стрелка должна показывать в направлении к насосу.
- Прокачайте через трубочку пробу газа или воздуха.
- Общую длину измененного цвета считывать незамедлительно.
- Умножьте показание трубочки на коэффициент F для введения поправки на давление воздуха.
- После работы ополосните насос воздухом.

1 ppm H₂S = 1,42 mg H₂S /m³

1 mg H₂S /m³ = 0,71 ppm H₂S (20 °C, 1013 hPa)

Перекрестная чувствительность

- Диоксид серы дает желтую окраску индикаторного слоя, но тем не менее концентрация H₂S можно прочесть.
- Меркаптаны в сравнимой концентрации создают помехи измерениям.

Дополнительная информация

Избегайте контакта реагента с кожей. Содержимое трубочки вызывает раздражение. Хранить в месте, недоступном для посторонних.

На упаковке обозначены номер заказа, срок годности, температура хранения и серийный номер. При запросах сообщайте серийный номер.

Dräger

