

⚠️ WARUNG

Röhrcheninhalt hat toxische/ätzende Eigenschaften, nicht verschlucken, Haut- oder Augenkontakt ausschließen. Vorsicht beim Öffnen, es können Glassplitter abspringen.

Anwendungsbereich/Umgangsbedingungen

Bestimmung von Chlor (Cl_2) in Luft und technischen Gasen.

Messbereich: 50 bis 500 ppm

Hubzahl (n): 1

Dauer der Messung: ca. 20 s

Standardabweichung: $\pm 10\%$ bis 15 %

Farbumschlag: grau-grün → orange-braun

Temperatur: 10 °C bis 40 °C

Feuchtigkeit: <40 mg/L (entspr. 100 % r.F bei 35 °C)

Luftdruck: F = 1013/tatsächlicher Luftdruck (hPa)

Reaktionsprinzip

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidin} \rightarrow$ orange-braunes Reaktionsprodukt

Voraussetzungen

Die Funktionsweise der Röhrchen und der Dräger-Gasspürpumpen sind aufeinander abgestimmt. Die Verwendung anderer Pumpen kann die ordnungsgemäße Funktion der Röhrchen gefährden.

Gebrauchsanweisung der Pumpe (Dichtetest) beachten.

Messwert gilt nur für Ort und Zeitpunkt der Messung.

Messung durchführen und auswerten

⚠️ WARUNG

Alle Spitzen des Röhrchens müssen abgebrochen sein, sonst ist eine Messung nicht möglich. Beim Einsetzen des Röhrchens muss der Pfeil zur Pumpe zeigen.

- Beide Spitzen des Röhrchens im Dräger-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 Luftdruck + Temperaturkorrektur multiplizieren.
- Pumpe nach Gebrauch mit Luft spülen.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Querempfindlichkeiten

- Brom wird mit gleicher Empfindlichkeit, jedoch mit größerer Standardabweichung angezeigt.
- Chlortoxid wird mit größerer Empfindlichkeit angezeigt.
- Stickstoffdioxid wird ebenfalls angezeigt, jedoch mit unterschiedlicher Empfindlichkeit.

Weitere Informationen

Auf der Verpackungsbanderole befinden sich Bestellnummer, Verbrauchsdatum, Lagertemperatur und Seriennummer. Bei Rückfragen die Seriennummer angeben.

HINWEIS

Nach Ablauf des Verbrauchsdatums Röhrchen nicht mehr verwenden. Röhrchen gemäß den örtlichen Richtlinien entsorgen oder in der Verpackung zurückgeben. Sicher vor Unbefugten lagern.

⚠️ WARUNG

The tube content is toxic. Do not swallow. Avoid skin or eye contact. Caution when opening the tube, glass splinters may come off.

Application Range/Ambient Conditions

Determination of chlorine (Cl_2) in air and technical gases.

Measuring Range: 50 to 500 ppm

Number of Strokes (n): 1

Time of Measurement: approx. 20 s

Standard Deviation: $\pm 10\%$ to 15 %

Colour Change: gray green → orange brown

Temperature: 10 °C (50 °F) to 40 °C (104 °F)

Humidity: <40 mg/L (corresp. 100 % r.h at 35 °C (95 °F))

Atmospheric pressure: F = 1013 hPa (14.692 psi)/ actual atmospheric pressure

Principle of Reaction

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidine} \rightarrow$ orange-brown reaction product.

Requirements

The tubes and Dräger-Gas detection pumps operation modes are harmonized to each other. Proper functioning of the tubes may be impaired when used with other pumps.

Observe the Instructions for Use of the pump (Leak test!).

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

Measurement and Evaluation

⚠️ WARUNG

All tips must be broken off, otherwise measuring is impossible. When inserting the tube, the arrow must point towards the pump.

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

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Cross Sensitivities

- Bromine is indicated with identical sensitivity, however, with a greater standard deviation.
- Chlorine dioxide is indicated with a greater sensitivity.
- Nitrogen dioxide is also indicated, however, with differing sensitivity.

Additional Information

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

NOTICE

Do not use tubes after the durability has expired. Dispose of tubes in accordance with the local directives or return in packaging. Keep out of reach of unauthorized persons.

⚠️ AVERTISSEMENT

Le contenu du tube réactif a des propriétés toxiques/irritantes. Ne pas avaler et éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Attention, lors de l'ouverture, des éclats de verre peuvent être projetés !

Domaine d'utilisation/Conditions ambiantes

Détermination du chlore (Cl_2) dans l'air et les gaz techniques.

Plage de mesure: 50 à 500 ppm

Nombre de courses (n): 1

Durée de la mesure: env. 20 s

Ecart type: $\pm 10\%$ à 15 %

Changement de couleur: gris-vert → orange-marron

Température: 10 °C à 40 °C

Humidité: <40 mg/L (correspond à 100 % d'humidité relative à 35 °C)

Pression atmosphérique: F = 1013/pression atmosphérique réelle (hPa)

Principe réactionnel

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidine} \rightarrow$ produit de réaction orange-marron

Conditions

Le mode de fonctionnement des tubes réactifs et celui des pompes de détection du gaz Dräger sont ajustés l'un à l'autre. L'utilisation d'autres pompes peut altérer le fonctionnement correct des tubes réactifs.

Respecter le mode d'emploi de la pompe (test de densité !).

La valeur de mesure n'est valable que pour le lieu et le moment de la mesure.

Analyse et évaluation du résultat

⚠️ AVERTISSEMENT

Toutes les pointes des tubes réactifs doivent être cassées, sinon, une mesure est impossible. En insérant le tube réactif, la flèche doit être tournée vers la pompe.

- Casser les deux pointes du tube réactif dans le dispositif d'ouverture des tubes.
- Insérer à fond le tube réactif dans la pompe. La flèche est tournée vers la pompe.
- Aspirer l'échantillon d'air ou de gaz à travers le tube.
- Reléver la longueur totale de la coloration.
- Multiplier la valeur par le facteur F pour la correction de la pression de l'air + de la température.
- Après utilisation, rincer la pompe à l'air.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Sensibilités transversales

- Le brome est affiché avec la même sensibilité mais avec un écart standard plus important.
- Le dioxyde de chlore est affiché avec une sensibilité plus importante.
- Le dioxyde d'azote est aussi affiché mais avec une sensibilité différente.

Informations complémentaires

Sur la bandelette d'emballage figurent : code de commande, date de péremption, température de stockage et no de série. Indiquer ce dernier en cas de réclamations.

REMARQUE

Après dépassement de la date de péremption, ne plus utiliser les tubes réactifs. Eliminer les tubes réactifs selon les directives locales ou les restituer dans leur emballage. A stocker hors de portée des personnes non autorisées.

⚠️ ADVERTENCIA

El contenido del tubo de control tiene propiedades tóxicas/corrosivas. No ingerir. Evitar el contacto con la piel o los ojos. Tenga cuidado al abrir, pueden saltar pequeños trozos de cristal.

Campo de aplicación/condiciones ambientales

Determinación de cloro (Cl_2) en aire y gases industriales.

Ámbito de medición: de 50 a 500 ppm

Número de carreras del

émbolo (n): 1

Duración de la medición: aprox. 20 s

Desviación típica: de $\pm 10\%$ a 15 %

Viraje: gris-verde → naranja-marrón

Temperatura: de 10 °C a 40 °C

Humedad: <40 mg/l (corresp. 100 % HR a 35 °C)

Presión atmosférica: F = 1013/presión atmosférica real (hPa)

Principio de reacción

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidina} \rightarrow$ producto de reacción naranja-marrón

Condiciones

El modo de funcionamiento de los tubos de control y las bombas detectores de gas Dräger están ajustados entre sí. La utilización de otras bombas puede poner en riesgo el funcionamiento correcto de los tubos de control.

Tener en cuenta el manual de instrucciones de la bomba (Prueba de estanqueidad!).

El valor medido es válido únicamente para el sitio y la hora en que se efectúa la medición.

Realización y evaluación de la medición

⚠️ ADVERTENCIA

Todas las puntas de los tubos de control deben estar rotas porque sino es posible realizar una medición. Al utilizar el tubo de control la flecha debe indicar hacia la bomba.

- Romper ambas puntas del tubo en el abridor de tubos Dräger.
- Colocar el tubo estanco en la bomba. La flecha indica 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 de la presión atmosférica+ la corrección de temperatura.

• Después de la medición, la bomba se debe limpiar con aire.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Sensibilidad cruzada

- El bromo se muestra con la misma sensibilidad pero con mayor desviación típica.
- El dióxido de cloro se muestra con mayor sensibilidad.
- El dióxido de nitrógeno también se muestra, pero con diferente sensibilidad.

Información adicional

En la etiqueta del estuche están indicados: referencia, fecha de caducidad, temperatura de almacenamiento y nº de fabricación. En caso de consultas, indiquenlos el nº de fabricación.

INDICACIÓN

Una vez sobrepasada la fecha de utilización, no utilizar más el tubo de control. Desechar los tubos de control según las directivas locales o devolverlos en su embalaje. Almacenar fuera del alcance de personas no autorizadas.

WAARSCHUWING

De inhoud van het buisje is toxicus en etsend, niet inslikken, contact met de huid en ogen vermijden.
Voorzichtig bij het openen, er kunnen glassplinters losraken.

Toepassingsgebied/omgevingsfactoren

Vaststellen van chloor (Cl_2) in lucht en technische gassen.

Meetbereik: 50 tot 500 ppm

Aantal pompslagen (n): 1

Duur van de meting: ca. 20 s

Standaardafwijking: $\pm 10\%$ tot 15%

Kleuromslag: grijs-groen → oranje-bruin

Temperatuur: 10 °C tot 40 °C

Vuchtigheid: <40 mg/L (gelijk aan 100 % r.L. bij 35 °C)

Luchtdruk: F = 1013/daadwerk. luchtdruk (hPa)

Reactieprincipe

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidine} \rightarrow$ oranje-bruin reactieproduct

Voorwaarden

De buisjes en de Dräger-gasdetectiepompen zijn qua werking op elkaar afgestemd. Het gebruik van andere pompen kan de correcte werking van de buisjes in gevaar brengen.

Gebruiksaanwijzing van de pomp (lekttest) lezen.

De gemeten waarde geldt slechts voor plaats en tijdstip van de meting.

Uitvoering van de meting en beoordeling van het meetresultaat**WAARSCHUWING**

Alle uiteinden van de buisjes moeten afgebroken zijn, anders is een meting niet mogelijk. Bij het plaatsten van het buisje moet de pijl naar de pomp wijzen.

- Beide uiteinden van het buisje afbreken in de Dräger buisjesoperer.
- Buisje dicht in de pomp plaatsen. Pijl wijst naar de pomp.
- Lucht- of gasmonster door het meetbuisje zuigen.
- De totale lengte van de verkleuring aflezen.
- Waarde vermenigvuldigen met de factor F voor luchtdruk + temperatuurcorrectie.
- Pomp na gebruik doorspoelen met schone lucht.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Specificiteit (kruisgevoeligheid)

- Brom wordt met gelijke gevoeligheid, maar met een grotere standaardafwijking aangevoerd.
- Chloordioxide wordt met hogere gevoeligheid aangevoerd.
- Stikstofdioxide wordt eveneens aangevoerd, maar met uiteenlopende gevoeligheid.

Verdere informatie

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

AANWIJZING

Na het verstrijken van de gebruiksdatum buisjes niet meer gebruiken. Buisjes conform de plaatselijke richtlijnen afvoeren of in de verpakking retourneren. Veilig opslaan ter voorkoming van gebruik door onbevoegden.

ADVARSEL

Rørets indhold har toksiske/etsende egenskaber, må ikke indtages, undgå hud- eller øjenkontakt. Vær forsigtig ved åbning, der kan skue glassplinter af.

Anvendelsesområde/omgivelsesbetingelser

Måling af klor (Cl_2) i luft og tekniske gasser.

Måleområde: 50 til 500 ppm

Slægtal (n): 1

Målingens varighed: ca. 20 s

Standardefvigelse: $\pm 10\%$ til 15%

Farevejledning: grå-grøn → orange-brun

Temperatur: 10 °C til 40 °C

Fugtighed: <40 mg/L (svarende til 100 % r.f. ved 35 °C)

Lufttryk: F = 1013/faktisk lufttryk (hPa)

Reaktionsprincip

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidin} \rightarrow$ orange-brunt reaktionsprodukt

Forudsætninger

Rørenes funktion er afstemt efter Dräger-gassporepumpernes funktion. Anvendelse af andre pumper kan bringe rørenes korrekte funktion i fare.

Se brugsnavnetningen til pumpen (taethedstest). Den nævnte værdi er en øjeblikskoncentration.

Måling og analyse**ADVARSEL**

Alle rørets spidser skal være knækket, da en måling ellers ikke er mulig. Når røret sættes i, skal pilen pege mod pumpen.

- Begge spidser knækkes af røret ved hjælp af rørabrenner.
- Røret sættes tæt ind i pumpen. Pilen skal pege mod pumpen.
- Luft- eller gasprøven suger gennem prøverøret.
- Den samlede længde af det farvede påvisningslag afgøres.
- Værdien multipliceres med faktoren F for at korrigere for lufttryk + temperatur.
- Skyl pumpen med luft efter brug.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Interfererende stoffer

- Brom vises med samme følsomhed, men med større standaardafvigelse.
- Klorodioxide vises med større følsomhed.
- Kvælstofdioxide vises ligeledes, men med forskellig følsomhed.

Øvrige informationer

Bestillingsnummer, holdbarhedsdato, opbevaringstemperatur og serienummer fremgår af banderolen på emballagen. Angiv venligst serienummer ved henvedelse.

BEMÆRK

Røret må ikke anvendes efter udleb af anvendelsesdatoen. Røret skal bortskaffes i henhold til nationale forskrifter eller returneres i emballagen. Skal opbevares utilgængeligt for uvedkommende.

AVVERTENZA

Il contenuto delle fiale ha proprietà tossiche e corrosive, non inghiottirlo, evitare qualsiasi contatto con la pelle e gli occhi. Fare attenzione nell'aprire le fiale, potrebbero saltare dei frammenti di vetro.

Campi d'impiego/condizioni ambientali

Determinazione del cloro (Cl_2) nell'aria e nei gas tecnici

Campo di misurazione: 50 - 500 ppm

Numeri pompe (n): 1

Durata della misurazione: ca. 20 s

Variazione standard: $\pm 10\%$ - 15%

Viraggio di colore: grigio-verde → arancio-marrone

Temperatura: 10 °C - 40 °C

Umidità: <40 mg/l (corrisp. a 100 % UR a 35 °C)

Pressione dell'aria: F = 1013/pressione dell'aria effettiva (hPa)

Principio di reazione

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidin} \rightarrow$ prodotto di reazione arancio-marrone

Requisiti

Le fiale e le pompe di rilevamento gas Dräger funzionano in sintonia tra loro. L'utilizzo di altri tipi di pompe può compromettere il corretto funzionamento delle fiale.

Osservare le istruzioni d'uso della pompa (test di tenuta)

Il valore di misurazione vale solo per il luogo ed il momento in cui è svolta la misurazione.

Esecuzione e valutazione della misurazione**AVVERTENZA**

Bisogna rompere tutte le punte delle fiale, altrimenti non è possibile effettuare una misurazione. Nel sistemare la fiale, la freccia deve essere rivolta verso la pompa.

- Permettere entrambe le punte della fiale nell'apertura Dräger.
- Fissare bene la fiale nella pompa. La freccia è rivolta verso la pompa.
- Aspirare il campione di aria o gas attraverso la fiale.
- Rilevare la lunghezza totale del tratto del viraggio.
- Moltiplicare il valore per il fattore F per la correzione della pressione dell'aria e della temperatura.
- Spurgare con aria la pompa dopo averla utilizzata.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Effetti di sensibilità trasversale

- Il bromo viene indicato con la stessa sensibilità, ma con una variazione standard maggiore.
- Il biossido di cloro viene indicato con una sensibilità maggiore.
- Il biossido di azoto viene altrettanto indicato, ma con una sensibilità differente.

Informazioni addizionali

Sulla fascetta della confezione sono riportati numero d'ordinazione, data di scadenza, temperatura di conservazione e numero di serie. In caso di consultazioni indicare il numero di serie.

NOTA

Dopo la data di scadenza non utilizzare più la fiale. Smaltire le fiale attenendosi alle normative vigenti a livello locale oppure rispedirle indietro nella loro confezione. Conservare le fiale al sicuro fuori dalla portata di persone non autorizzate.

ОСТОРОЖНО!

Содержимое трубки токсично/агрессивно. Не принимайте внутрь, исключите контакт с кожей и глазами. Открывайте осторожно - возможно образование осколков стекла.

Область использования/условия окружающей среды

Определение содержания хлора (Cl_2) в воздухе и технических газах.

Диапазон измерения: 50 - 500 ppm

Число качков (n): 1

Время измерения: прибл. 20 с

Стандартное отклонение: $\pm 10\%$ - 15%

Изменение цвета: серо-зеленый →

оранжево-коричневый

Температура: 10 °C...40 °C

Влажность: $<40 \text{ mg/l}$ (соотв. 100 % отн. влажн. при 35 °C)

Атмосферное давление: F = 1013/факт. атм. давление (гПа)

Принцип реакции

$\text{Cl}_2 + \text{o-Tolidin} \rightarrow$ оранжево-коричневый продукт реакции

Условия проведения анализа

Принципы измерения индикаторных трубок и насосов-газоопределителей Dräger взаимно согласованы. Использование других насосов может повредить надлежащему функционированию индикаторных трубок.

Соблюдать инструкцию по эксплуатации насоса (испытание на герметичность).

Полученные результаты действительны только в месте и в момент измерения.

Проведение измерений и оценка результатов**ОСТОРОЖНО!**

Все концы индикаторных трубок следует обломать, иначе измерение провести невозможно. При использовании индикаторной трубы стрелка должна быть направлена в сторону насоса.

- Обломать оба конца трубки в открывателе Dräger.
- Плотно вставить трубку в насос. Стрелка должна указывать на насос.
- Прокачать через трубку пробу воздуха или газа.
- Замерить всю длину участка изменения цвета.
- Умножить показания на коэффициент F для учета атмосферного давления и на температурный коэффициент.
- После использования продуть насос воздухом.

1 ppm $\text{Cl}_2 = 2,95 \text{ mg Cl}_2 / \text{m}^3$

1 mg $\text{Cl}_2 / \text{m}^3 = 0,34 \text{ ppm Cl}_2 (20^\circ\text{C}, 1013 \text{ hPa})$

Перекрестная чувствительность

Бром измеряется с той же чувствительностью, но с более высоким стандартным отклонением.

Диоксид хлора измеряется с большей чувствительностью. Диоксид азота также измеряется, но с отличающейся чувствительностью.

Дополнительная информация

На бандероле упаковки нанесены номер заказа, срок годности, температура хранения и серийный номер. При запросах указывайте серийный номер.

УКАЗАНИЕ

После истечения срока годности трубку больше не использовать. Утилизацию индикаторных трубок производить в соответствии с местными нормативными документами или возвращать их в упаковке. Хранить в месте, недоступном для посторонних.



0022104-eps