

Gebrauchsanweisung	Instructions for Use	Notice d'utilisation	Gebrauchsanweisung	Instrucciones de uso	Istruzioni per uso	Instruções de utilização	Руководство по эксплуатации	Brugsanvisning	Brusanvisning	Brusanvisning	Käytöohjeet
de	en	fr	nl	es	it	pt	ru	da	no	sv	fi

90 23 820 - GA 4623 617/MUL135
Dräger Safety AG & Co. KGaA
D-2360 Lübeck, Germany
Tel: +49 451 8 82 - 20 80
www.draeger.com
© Dräger Safety AG & Co. KGaA
Edition 06 - September/2009
(01 - April/2005)
Subject to alteration

de - Gebrauchsanweisung

VORSICHT

Diese Gebrauchsanweisung ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanweisung des jeweiligen Dräger Gasmessgerätes. Jede Handhabung an dem Sensor setzt die genaue Kenntnis und Beachtung der Gebrauchsanweisung des verwendeten Dräger Gasmessgerätes sowie der allgemeinen Gebrauchsanweisung 90 23 657 voraus.

Verwendungszweck

Zum Einsatz in Dräger Gasmessgeräten. Zur Überwachung der O₂ (Sauerstoff)-Konzentration in der Umgebungsluft, sowie Inertisierung.

VORSICHT

Der Sensor kann nicht zur Messung von Sauerstoff bei Anwesenheit von Helium verwendet werden.

Messbereich

0 bis 25 Vol.-% O₂

Ansprachzeit, t_{0...90}

≤10 Sekunden bei 20 °C

≤±0,2 Vol.-%

≤±1 % des Messwertes

≤±0,5 Vol.-%/Jahr

≤±1 % des Messwertes/Jahr

≤15 Minuten

-40 bis 50 °C

10 bis 90 % r.F.

700 bis 1300 hPa

≤±0,2 Vol.-%

≤±2 % des Messwertes

kein Einfluss

≤±0,1 % des Messwertes/% r.F.

O₂

Erwartete Sensorlebensdauer

>5 Jahre

Weitere Informationen

siehe allgemeine Gebrauchsanweisung 90 23 657 und unter www.draeger.com oder auf Anforderung von der zuständigen Dräger Vertretung.

Umgebungsbedingungen

Temperatur:

Feuchte:

Druck:

Temperatureinfluss

Nullpunkt

Empfindlichkeit

Langzeitdrift bei 20 °C

Nullpunkt

Empfindlichkeit

Einlaufzeit

Temperatur:

Humidity:

Pressure:

Effect of temperature

Zero

Sensitivity

Effect of humidity

Zero

Sensitivity

Calibration gas

O₂

Expected sensor life

>5 years

Additional Information

see general instructions for use 90 23 657 and available on the Internet at www.draeger.com or on request from your Dräger dealer.

Cross sensitivities

Gas/Vapor

Chem. symbol

Concentration

Display in % O₂ by vol.

Acetylene

C₂H₂

1 Vol.-%

≤0,5(−)

Ammonia

NH₃

500 ppm

≤1

Carbon dioxide

CO₂

10 Vol.-%

≤0,4(−)

Carbon monoxide

CO

0,5 Vol.-%

no effect

Chlorine

Cl₂

10 ppm

no effect

Ethane

C₂H₆

1,0 Vol.-%

≤0,2(−)

Ethanol

C₂H₅OH

250 ppm

no effect

Ethene

C₂H₄

2 Vol.-%

≤2(−)

Hydrogen

H₂

1,6 Vol.-%

≤2,5(−)

(-) negative indicatie

Querempfindlichkeiten

Gas/Dampf

Chem. Symbol

Konzentration

Anzeige in Vol.-% O₂

Hydrogen chloride

HCl

40 ppm

no effect

Hydrogen cyanide

HCN

50 ppm

no effect

Hydrogen sulphide

H₂S

100 ppm

no effect

Methane

CH₄

10 Vol.-%

≤0,4(−)

Nitrogen dioxide

NO₂

20 ppm

no effect

Nitrogen monoxide

NO

30 ppm

no effect

Propane

C₃H₈

2 Vol.-%

≤2(−)

Sulphur dioxide

SO₂

20 ppm

no effect

Ethin

C₂H₂

1 Vol.-%

≤0,5(−)

Kohlendioxid

CO₂

10 Vol.-%

≤0,4(−)

Chlor

Cl₂

40 ppm

no effect

Hydrogen

H₂

100 ppm

no effect

Hydrogen sulfure

H₂S

100 ppm

aucune influence

Monoxide d'azote

NO

30 ppm

aucune influence

Monoxide de carbone

CO

0,5 Vol.-%

aucune influence

Chlorine

Cl₂

10 ppm

no effect

Ethane

C₂H₆

1,0 Vol.-%

≤0,2(−)

Ethanol

C₂H₅OH

250 ppm

no effect

Ethene

pt - Instruções de utilização

▲ CUIDADO

Estas instruções de utilização servem de complemento ao respectivo aparelho de medição de gás Dräger. Qualquer utilização do sensor pressupõe o conhecimento preciso e o respeito das instruções de utilização do aparelho de medição de gás da Dräger utilizado, bem como das instruções gerais 90 23 657.

Finalidade

Para a utilização em aparelhos de medição de gás Dräger. Para o controlo da concentração de O₂ (oxigénio) no ar ambiente, bem como da inertização.

▲ CUIDADO

O sensor não pode ser utilizado na medição de oxigénio na ausência de hélio.

Área de medição 0 a 25 Vol.-% O₂

Tempo de resposta, t_{0..90} ≤10 segundos a 20 °C

Precisão de medição

Ponto zero ≤±0,2 Vol.-%

Sensibilidade ≤±1 % do valor de medição

Deriva de longa duração a 20 °C ≤±0,5 Vol.-%/Ano

Ponto zero ≤±1 % do valor de medição/Ano

Sensibilidade ≤15 minutos

Tempo de ligação

Condições ambientais

Temperatura: -40 a 50 °C

Humidade: 10 a 90 % h.rel.

Pressão: 700 a 1300 hPa

Influência da temperatura

Ponto zero ≤±0,2 Vol.-%

Sensibilidade ≤±2 % do valor de medição

Influência da humidade

Ponto zero sem influência

Sensibilidade ≤±0,1 % do valor de medição/% h.rel.

Gás de calibragem O₂

Vida útil esperada do sensor >5 anos

Outras informações

Consultar as instruções de utilização gerais 90 23 657 e o site www.draeger.com ou

pedir ao representante competente da Dräger.

Sensibilidades transversais

Gás/vapor Símbolo quími-co Concentração Indicação em Vol.-% O₂

Amoníaco NH₃ 500 ppm sem influência

Cloro Cl₂ 10 ppm sem influência

Cloreto de hidrogénio HCl 40 ppm sem influência

Cianeto de hidrogénio HCN 50 ppm sem influência

Etano C₂H₆ 1,0 Vol.-% ≤0,2(−)

Etanol C₂H₅OH 250 ppm sem influência

Etileno C₂H₄ 2 Vol.-% ≤2(−)

Etilno C₂H₂ 1 Vol.-% ≤0,5(−)

Dióxido de carbono CO₂ 10 Vol.-% ≤0,4(−)

Monóxido de carbono CO 0,5 Vol.-% sem influência

Metano CH₄ 10 Vol.-% sem influência

Propano C₃H₈ 2 Vol.-% sem influência

Bióxido de enxofre SO₂ 20 ppm sem influência

Sulfureto de hidrogénio H₂S 100 ppm sem influência

Dióxido de nitrogénio NO₂ 20 ppm sem influência

Monóxido de nitrogénio NO 30 ppm sem influência

Hidrogénio H₂ 1,6 Vol.-% ≤2,5(−)

(−) indicação negativa

Os valores indicados na tabela são valores de referência e aplicam-se a sensores novos. Os valores indicados podem oscilar em cerca de ±30 %. O sensor também pode ser sensível a outros gases (pedir dados a Dräger). As misturas de gases podem ser indicadas como soma. Gases com uma sensibilidade negativa podem anular uma indicação positiva de O₂. Deve verificar-se se existem misturas de gases.

A influência do deslocamento do O₂ não é considerada na tabela.

Exemplo: em 2 Vol.-% de etileno no ar – desvio do valor medido com base na sensibilidade transversal (valor da tabela) = −2 Vol.-% O₂

Deslocamento de O₂ através de 2 Vol.-% de etileno (2 % de 20 Vol.-% O₂) = −0,4 Vol.-% O₂

Indicação do aparelho (20,9 − 2 − 0,4) = 18,5 Vol.-% O₂.

▲ CUIDADO

Perigo para a saúde. Não inspirar o gás de ensaio. Respeitar criteriosamente as indicações de perigo das folhas de dados de segurança correspondentes, bem como as instruções de utilização do aparelho de medição de gás Dräger! Respeitar as determinações nacionais para o estabelecimento de intervalos de calibragem.

© DrägerSensor é uma marca da Dräger registada na Alemanha.

ru - Руководство по эксплуатации

▲ ВНИМАНИЕ

Данные инструкции по эксплуатации являются дополнением к Руководству по эксплуатации соответствующего газоизмерительного прибора фирмы Dräger. Qualquer utilização do sensor pressupõe o conhecimento preciso e o respeito das instruções de utilização do aparelho de medição de gás da Dräger utilizado, bem como das instruções gerais 90 23 657.

Назначение

Для использования в газоизмерительных приборах фирмы Dräger. Для контроля концентрации кислорода (O₂) в окружающем воздухе, также при инертизации.

▲ ВНИМАНИЕ

Сенсор не может использоваться для контроля концентрации кислорода в присутствии гелия.

Диапазон измерения 0 - 25 Vol.-% O₂

Время отклика, t_{0..90} ≤10 segundos a 20 °C

Погрешность ≤±0,2 Vol.-%

Сенсорная способность ≤±1 % do valor de medição

Deriva de longa duração a 20 °C ≤±0,5 Vol.-%/Ano

Погрешность ≤±1 % do valor de medição/Ano

Время лигания ≤15 minutos

Condições ambientais

Temperatura: -40 a 50 °C

Влажность: 10 a 90 % h.rel.

Давление: 700 a 1300 hPa

Влияние температуры

Точка нуля ≤±0,2 об.-%

Чувствительность ≤±1 % измеренного значения

Долговременный дрейф при 20 °C ≤±0,5 ob./%/год

Чувствительность ≤±1 % измеренного значения/год

Время разгонки ≤15 минут

Работа условия окружающей среды

Температура: -40 ... 50 °C

Влажность: 10 - 90 % отн.влажн.

Давление: 700 - 1300 гПа

Влияние влаги

Точка нуля ≤±0,2 об.-%

Чувствительность ≤±2 % показания

Калибровочный газ

Чувствительность не влияет

Ожидаемый срок службы сенсора >5 лет

Дальнейшая информация

см. общее руководство по эксплуатации 90 23 657 и сайт www.draeger.com, или

запросите у вашего дилера Dräger.

Твærfølsomheder

Перекрестная чувствительность

Газ/пар Хим. формула Концентрация Показания в об. % O₂

Амоніак NH₃ 500 ppm sem influência

Хлор Cl₂ 10 ppm sem influência

Хлорет калію HCl 40 ppm sem influência

Хлорет водороду HCN 50 ppm sem influência

Синильна кислота HCl 40 ppm не влияет

Этан C₂H₆ 1,0 Vol.-% ≤0,2(−)

Этилен C₂H₄ 2 Vol.-% ≤2(−)

Этино C₂H₂ 1 Vol.-% ≤0,5(−)

Диоксид углерода CO₂ 10 Vol.-% ≤0,4(−)

Метан CH₄ 10 Vol.-% sem influência

Пропан C₃H₈ 2 Vol.-% sem influência

Биоксид углерода CO 0,5 Vol.-% не влияет

Метан CH₄ 10 Vol.-% не влияет

Сероводород H₂S 20 ppm не влияет

Диоксид серы SO₂ 20 ppm не влияет

Брометан HBr 100 ppm не влияет

Сулфурд H₂S 100 ppm не влияет

Хлор HCl 100 ppm не влияет

Хлористый водород HCl 100 ppm не влияет

Хлористый азот NO 30 ppm не влияет

Хлористый водород H₂ 1,6 Vol.-% ≤2,5(−)

(−) indicação negativa

Os valores indicados na tabela são valores de referência e aplicam-se a sensores novos. Os valores indicados podem oscilar em cerca de ±30 %. O sensor também pode ser sensível a outros gases (pedir dados a Dräger). As misturas de gases podem ser indicadas como soma. Gases com uma sensibilidade negativa podem anular uma indicação positiva de O₂. Deve verificar-se se existem misturas de gases.

A influência do deslocamento do O₂ não é considerada na tabela.

Exemplo:

em 2 Vol.-% de etileno no ar – desvio do valor medido com base na sensibilidade transversal (valor da tabela) = −2 Vol.-% O₂

Deslocamento de O₂ através de 2 Vol.-% de etileno (2 % de 20 Vol.-% O₂) = −0,4 Vol.-% O₂

Indicação do aparelho (20,9 − 2 − 0,4) = 18,5 Vol.-% O₂.

▲ ВНИМАНИЕ

Не выдыхайте используемый для проверки газ. Соблюдайте инструкции по технике безопасности и требования Руководства по эксплуатации используемого газоизмерительного прибора фирмы Dräger! Соблюдайте государственные нормативы по интервалам между калибровками.

da - Brugsanvisning

▲ FORSIGTIG

Denne brugsanvisning er en suppler til brugsanvisningen for det pågældende Dräger gasmåleapparat. Enhver håndtering af sensoren forudsætter at brugsanvisningen for det anvendte Dräger-gasmåleapparat kjennes og følges nøje, så vel som den generelle brugsanvisning 90 23 657.

Anvendelse

Til bruk i Dräger gasmåleapparater. Til overvågning av O₂ (oksygen)-konsentrasjoner i den omgivende luft, samt inertisering.

▲ FORSIGTIG

Sensoren kan ikke anvendes til måling af luft ved tilstedsvarrelse af helium.

Måleområde 0 - 25 vol.-% O₂

Reaktionstid, t_{0..90} ≤10 sekunder ved 20 °C

Målenejagtighed ≤±0,2 Vol.-%

Langtidsdrift ved 20 °C ≤±0,5 vol.-%/år

Indkørs