

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 voraus.

Haftung für Funktion bzw. Schäden

Die Haftung für die Funktion des Sensors geht in jedem Fall auf den Eigentümer oder Betreiber über, wenn der Sensor von Personen, die nicht Dräger Safety angehören, unsachgemäß gewartet oder instandgesetzt wird oder wenn eine Handhabung erfolgt, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht. Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet Dräger Safety nicht. Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen von Dräger Safety werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

Verwendungszweck

Zum Einsatz in Dräger Gasmessgeräten. Zur Überwachung der NH₃ (Ammoniak)-Konzentration in der Umgebungsluft.

| | |
|--------------------------------------|--|
| Messbereich maximal | 0 bis 300 ppm |
| voreingestellt | 0 bis 200 ppm |
| minimal | 0 bis 50 ppm |
| Ansprechzeit, t _{0...50} | ≤20 Sekunden bei 20 °C |
| Messgenauigkeit Nullpunkt | ≤±3 ppm |
| Empfindlichkeit | ≤±3 % des Messwertes |
| Langzeitdrift bei 20 °C Nullpunkt | ≤±2 ppm/Monat |
| Empfindlichkeit | ≤±2 % des Messwertes/Monat |
| Auflösung Digitalanzeige | 1 ppm |
| Einlaufzeit | ≤12 Stunden |
| Umgebungsbedingungen Temperatur: | -40 bis 50 °C |
| Feuchte: | 10 bis 90 % r.F. |
| Druck: | 700 bis 1300 hPa |
| Temperatureinfluss Nullpunkt | ≤±5 ppm |
| Empfindlichkeit | ≤±5 % des Messwertes |
| Feuchteeinfluss Nullpunkt | ≤±0,1 ppm/% r.F. |
| Empfindlichkeit | ≤±0,2 % des Messwertes/% r.F. |
| Kalibrierintervall voreingestellt | 6 Monate |
| maximal | 12 Monate |
| minimal | 1 Tag |
| Kalibriegas | NH ₃ |
| Prüfgassampullen | 50 ppm NH ₃ (5 Stück) Bestell-Nr. 68 07 924 |
| Prüfgasflasche (34 L) | 100 ppm NH ₃ Bestell-Nr. 68 10 389 |
| Erwartete | >18 Monate |
| Sensorlebensdauer | |

Weitere technische Daten (Sensor-Datenblatt)

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

Querempfindlichkeiten

| Gas/Dampf | Chem. Symbol | Konzentration | Anzeige in ppm NH ₃ |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Aceton | CH ₃ COCH ₃ | 1000 ppm | 0 ¹⁾ |
| Chlor | Cl ₂ | 10 ppm | ≤20 ⁽²⁾ |
| Cyanwasserstoff | HCN | 25 ppm | ≤3 |
| Ethen | C ₂ H ₄ | 1000 ppm | ≤3 |
| Ethin | C ₂ H ₂ | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Kohlendioxid | CO ₂ | 1,5 Vol.-% | ≤5 ⁽²⁾ |
| Kohlenmonoxid | CO | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Methan | CH ₄ | 10 Vol.-% | 0 ¹⁾ |
| Methanol | CH ₃ OH | 200 ppm | ≤3 |
| Phosphin | PH ₃ | 5 ppm | ≤8 |
| Schwefeldioxid | SO ₂ | 20 ppm | 0 ¹⁾ |
| Schwefelwasserstoff | H ₂ S | 20 ppm | ≤50 |
| Stickstoffdioxid | NO ₂ | 20 ppm | ≤10 ⁽²⁾ |
| Stickstoffmonoxid | NO | 20 ppm | ≤10 |
| Tetrahydrothiophen | C ₄ H ₈ S | 10 ppm | ≤10 |
| Wasserstoff | H ₂ | 1000 ppm | ≤3 |

Die in der Tabelle angegebenen Werte sind Richtgrößen und gelten für neue Sensoren. Die angegebenen Werte können um ±30 % schwanken. Der Sensor kann auch auf andere Gase empfindlich sein (Daten auf Anforderung von Dräger Safety). Gasgemische können als Summe angezeigt werden. Gase mit negativer Empfindlichkeit können eine positive Anzeige von NH₃ aufheben. Es sollte geprüft werden, ob Gasgemische vorliegen.

Kalibrierhinweise:

Prüfgas nicht einatmen. Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter sowie Gebrauchsanweisung des verwendeten Dräger Gasmessgerätes strikt beachten! Für die Festlegung der Kalibrierintervalle länderspezifische Bestimmungen beachten.

Instructions for Use

Caution: These Instructions for Use are a supplement to the Instructions for Use of the respective Dräger gas monitor. Any use of the sensor requires full understanding and strict observation of the Instructions for Use of the respective Dräger gas monitor.

Liability for proper function or damage

The liability for the proper function of the sensor is irrevocably transferred to the owner or operator to the extent that the sensor is improperly serviced or repaired by personnel not employed or authorised by Dräger Safety or if the sensor is used in a manner not conforming to its intended use. Dräger Safety cannot be held responsible for damage caused by non-compliance with the recommendations given above. The warranty and liability provisions of the terms of sale and delivery of Dräger Safety are likewise not modified by the recommendations given above.

Intended Use

For use in Dräger gas monitors – for monitoring the NH₃ (ammonia) concentration in ambient air.

| | |
|------------------------------------|------------------------------|
| Measuring range maximum | 0 to 300 ppm |
| default | 0 to 200 ppm |
| minimum | 0 to 50 ppm |
| Response time, t _{0...50} | ≤20 seconds at 20 °C (68 °F) |

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Measurement accuracy Zero | ≤±3 ppm |
| Sensitivity | ≤±3 % of measured value |

| | |
|---|-------------------------------|
| Long-term drift, at 20 °C (68 °F) Zero | ≤±2 ppm/month |
| Sensitivity | ≤±2 % of measured value/month |

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Display Resolution Warming-up time | 1 ppm |
| Ambient conditions Temperature: | ≤12 hours |

| | |
|-----------|-----------------|
| Humidity: | 10 to 90 % r.h. |
| Pressure: | 700 to 1300 hPa |

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Effect of temperature Zero | ≤±5 ppm |
| Sensitivity | ≤±5 % of measured value |

| | |
|----------------------------|----------------------------------|
| Effect of humidity Zero | ≤±0.1 ppm/% r.h. |
| Sensitivity | ≤±0.2 % of measured value/% r.h. |

| | |
|---------------------------------|----------|
| Calibration interval default | 6 month |
| maximum | 12 month |
| minimum | 1 day |

| | |
|--|-----------------|
| Calibration gas Test gas ampoule | NH ₃ |
| 50 ppm NH ₃ (pack of 5) Order No. 68 07 924 | |

| | |
|---|-----------|
| Testgas nonrefillable (34 L) 100 ppm NH ₃ Order No. 68 10 389 sensor life | >18 month |
|---|-----------|

Additional technical data (sensor data sheet)

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

Cross sensitivities

| Gas/Vapor | Chem. symbol | Concentra-tion | Display in ppm NH ₃ |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Acetylene | C ₂ H ₂ | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Acetone | CH ₃ COCH ₃ | 1000 ppm | 0 ¹⁾ |
| Carbon dioxide | CO ₂ | 1.5 Vol.-% | ≤5 ⁽²⁾ |
| Carbon monoxide | CO | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Chlorine | Cl ₂ | 10 ppm | ≤20 ⁽²⁾ |
| Ethene | C ₂ H ₄ | 1000 ppm | ≤3 |
| Hydrogen | H ₂ | 1000 ppm | ≤3 |
| Hydrogen cyanide | HCN | 25 ppm | ≤3 |
| Hydrogen sulphide | H ₂ S | 20 ppm | ≤50 |
| Methane | CH ₄ | 10 Vol.-% | 0 ¹⁾ |
| Methanol | CH ₃ OH | 200 ppm | ≤3 |
| Nitrogen dioxide | NO ₂ | 20 ppm | ≤10 ⁽²⁾ |
| Nitrogen monoxide | NO | 20 ppm | ≤10 |
| Phosphine | PH ₃ | 5 ppm | ≤8 |
| Sulphur dioxide | SO ₂ | 20 ppm | 0 ¹⁾ |
| Tetrahydriophene | C ₄ H ₈ S | 10 ppm | ≤10 |

The values given in the table are standard and apply to new sensors. The values may fluctuate by ±30 %. The sensor may also be sensitive to other gases (for information contact Dräger Safety).

Gas mixtures can be displayed as the sum of all components. Gases with negative sensitivity may displace a positive display of NH₃. A check should be carried out to see if mixtures of gases are present.

Calibration notes:

Do not inhale the test gas. Observe the hazard warnings of the relevant Safety Data Sheets and the Instructions for Use of the Dräger gas monitor in use. Observe the national regulations for the required calibration intervals.

① DrägerSensor ist eine in Deutschland eingetragene Marke von Dräger.
1) kein Einfluss
2) negative Anzeige

Mode d'emploi

Attention: Le présent mode d'emploi est un complément au mode d'emploi de l'appareil de mesure de gaz Dräger utilisé. Toute manipulation du capteur presuppose la connaissance et l'observation exactes du mode d'emploi de l'appareil de mesure de gaz Dräger utilisé.

Responsabilité du fonctionnement ou des dommages

La responsabilité du fonctionnement de l'capteur incombe dans tous les cas au propriétaire ou à l'utilisateur dans la mesure où la maintenance et l'entretien de l'capteur sont assurés de manière incorrecte par des personnes n'appartenant pas à l'Assistance Technique Dräger Safety ou lorsque l'appareil a subi une manipulation non conforme à sa destination. Dräger Safety décline toute responsabilité pour les dommages résultant du non respect des consignes énumérées ci-dessus. Les conditions générales de garantie et de responsabilité concernant les conditions de vente et de livraison de Dräger Safety ne sont pas étendues par les remarques ci-dessus.

Champ d'application

Pour une utilisation avec les appareils de mesure de gaz Dräger, et pour la surveillance des concentrations d'ammoniac (NH₃) dans l'air ambiant.

| | |
|---|---|
| Domaine de mesure | |
| maximal | 0 à 300 ppm |
| préréglé | 0 à 200 ppm |
| minimum | 0 à 50 ppm |
| Temps de réponse, t _{0...50} | ≤20 secondes à 20 °C |
| Précision de mesure | |
| Point zéro | ≤±3 ppm |
| Sensibilité | ≤±3 % de la valeur mesurée |
| Dérive à long terme à 20 °C | |
| Point zéro | ≤±2 ppm/mois |
| Sensibilité | ≤±2 % de la valeur mesurée/ mois |
| Résolution de l'afficheur | 1 ppm |
| Période de stabilisation | ≤12 heures |
| Conditions environnementales | |
| Température: | -40 à 50 °C |
| Humidité: | 10 à 90 % H.R. |
| Pression: | 700 à 1300 hPa |
| Influence de la température | |
| Point zéro | ≤±5 ppm |
| Sensibilité | ≤±5 % de la valeur mesurée |
| Influence de l'humidité | |
| Point zéro | ≤±0,1 ppm/% H.R. |
| Sensibilité | ≤±0,2 % de la valeur mes./ % H.R. |
| Intervalle de calibrage | |
| préréglée | 6 mois |
| maximal | 12 mois |
| minimum | 1 jour |
| Gaz de calibrage | NH ₃ |
| Ampoule de gaz étalon | 50 ppm NH ₃ (5 pièces) Code. 68 07 924 |
| Bouteille de gaz de contrôle (34 L) 100 ppm NH ₃ Code. 68 10 389 | |
| Durée de vie escomptée | >18 mois |

Pour des informations techniques supplémentaires

(fiche technique du capteur)

voir le mode d'emploi 90 23 657 et la page Web www.draeger.com. Ces informations vous seront également adressées sur demande par la représentation Dräger Safety compétente.

Interférences

| Gaz/vapeur | Formule Chimique | Concentration | Affich. en ppm NH ₃ |
|---------------------|-----------------------------------|---------------|--------------------------------|
| Acétone | CH ₃ COCH ₃ | 1000 ppm | 0 ¹⁾ |
| Acétylène | C ₂ H ₂ | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Acide cyanhydrique | HCN | 25 ppm | ≤3 |
| Bioxyde d'azote | NO ₂ | 20 ppm | ≤10 ⁽²⁾ |
| Chlore | Cl ₂ | 10 ppm | ≤20 ⁽²⁾ |
| Dioxyde de carbone | CO ₂ | 1,5 Vol.-% | ≤5 ⁽²⁾ |
| Dioxyde de soufre | SO ₂ | 20 ppm | 0 ¹⁾ |
| Ethylène | C ₂ H ₄ | 1000 ppm | ≤3 |
| Hydrogène | H ₂ | 1000 ppm | ≤3 |
| Hydrogène sulfuré | H ₂ S | 20 ppm | ≤50 |
| Méthane | CH ₄ | 10 Vol.-% | 0 ¹⁾ |
| Méthanol | CH ₃ OH | 200 ppm | ≤3 |
| Monoxide d'azote | NO | 20 ppm | ≤10 |
| Monoxide de carbone | CO | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Phosphine | PH ₃ | 5 ppm | ≤8 |
| Tétrahydrothiophène | C ₄ H ₈ S | 10 ppm | ≤10 |

Les valeurs mentionnées dans le tableau sont indicatives et sont valables pour des capteurs neufs.

Ces valeurs sont susceptibles de varier de ±30 %. Le capteur peut également être sensible à d'autres gaz (ces informations vous seront adressées sur demande par Dräger Safety).

Les mélanges de gaz peuvent cumuler leurs influences respectives. Les gaz à sensibilité négative peuvent influencer une indication positive de NH₃. Vérifier la présence éventuelle de mélanges de gaz.

Consignes de calibrage :

Ne pas inhaler le gaz étalon. Observer scrupuleusement les indications de danger de la fiche technique de sécurité correspondante ainsi que le mode d'emploi de l'appareil de mesure de gaz Dräger utilisé !

Pour la détermination des intervalles de calibrage, respecter les directives nationales en vigueur.

Gebruiksaanwijzing

Voorzichtig! Deze gebruiksaanwijzing vormt een aanvulling op de gebruiksaanwijzing van het betreffende Dräger gasmeetapparaat. Elke handeling aan of met de sensor vereist dat men de gebruiksaanwijzing van het gebruikte Dräger gasmeettoestel exact kent en opvolgt.

Aansprakelijkheid voor werking of schades

De aansprakelijkheid voor het functioneren van het apparaat gaat in elk geval op de eigenaar of gebruiker over, inzoverre het apparaat door personen die niet behoren tot Dräger Safety, ondeskundig onderhouden of gerepareerd wordt of als een toepassing plaatsvindt die niet in overeenstemming is met het beoogde gebruiksdool. Voor schade die het gevolg is van het niet opvolgen van de hier vermelde instructies kan Dräger Safety niet aansprakelijk worden gesteld. Garantie- en aansprakelijkheidscondities die in de Verkoopvooraarden en Algemene Voorwaarden van Dräger Safety opgenomen zijn, worden door de hier vermelde instructies niet verruimd.

Gebruiksdoel

Voor gebruik in Dräger toestellen voor gasmeting. Ter bewaking van de NH₃ (ammoniaak)-concentratie in de omgevingslucht.

Meetbereik

| | |
|----------------|---------------|
| maximaal | 0 tot 300 ppm |
| voor ingesteld | 0 tot 200 ppm |
| minimaal | 0 tot 50 ppm |

Reactietijd, t_{0...50}

| | |
|--------------------|------------------------|
| Meetnauwkeurigheid | ≤20 seconden bij 20 °C |
| Nulpunt | ≤±3 ppm |

Gevoeligheid

| | |
|----------------------------------|-------------------------|
| Drift op lange termijn bij 20 °C | ≤±3 % van de meetwaarde |
| Nulpunt | ≤±2 ppm/maand |

Resolutie digitaal display

| | |
|-------------------|---------|
| Inloopijd | 1 ppm |
| Omgevingsfactoren | ≤12 uur |

Temperatuur:

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Temperatuur: | -40 tot 50 °C |
| Luchtvuchtigheid: | 10 tot 90 % rel. vochtig. |

Druk:

| | |
|--------------------|------------------|
| Temperatuurinvloed | 700 tot 1300 hPa |
| Nulpunt | ≤±5 ppm |

Gevoeligheid

| | |
|----------------------|-------------------------|
| Vochttigheidsinvloed | ≤±5 % van de meetwaarde |
| Nulpunt | ≤±0,1 ppm/% r.l. |

Kalibratie-interval

| | |
|----------------|------------|
| voor ingesteld | 6 maanden |
| maximaal | 12 maanden |

minimaal

| | |
|---------------|-----------------|
| minimaal | 1 dag |
| Kalibratiegas | NH ₃ |

Testgasampullen

| | |
|--|--|
| 50 ppm NH ₃ (5 stuks) bestelnr.. 68 07 924 | |
| Testgasfles (34 L) 100 ppm NH ₃ Bestelnr. 68 10 389 | |

Verwachte sensorlevensduur

| | |
|--|-------------|
| | >18 maanden |
|--|-------------|

Verdere technische gegevens (sensordatasheet)

Zie gebruiksaanwijzing 90 23 657 en www.draeger.com of op aanvraag bij de bevoegde Dräger Safety Vertegenwoordiger.

Kruisgevoeligheden

| Gas/damp | Chem. symbol | Concentratie | Indicatie in ppm NH ₃ |
|--------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------------|
| Aceton | CH ₃ COCH ₃ | 1000 ppm | 0 ¹⁾ |
| Chloor | Cl ₂ | 10 ppm | ≤20 ⁽²⁾ |
| Cyaanwaterstof | HCN | 25 ppm | ≤3 |
| Etheen | C ₂ H ₄ | 1000 ppm | ≤3 |
| Ethine | C ₂ H ₂ | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Kooldioxide | CO ₂ | 1,5 vol.-% | ≤5 ⁽²⁾ |
| Koolmonoxide | CO | 200 ppm | 0 ¹⁾ |
| Methaan | CH ₄ | 10 Vol.-% | 0 ¹⁾ |
| Methanol | CH ₃ OH | 200 ppm | ≤3 |
| Fosfine | PH ₃ | 5 ppm | ≤8 |
| Zwaveldioxide | SO ₂ | 20 ppm | 0 ¹⁾ |
| Zwavelwaterstof | H ₂ S | 20 ppm | ≤50 |
| Stikstofdioxide | NO ₂ | 20 ppm | ≤10 ⁽²⁾ |
| Stikstofmonoxide | NO | 20 ppm | ≤10 |
| Tetrahydrothiofeen | C ₄ H ₈ S | 10 ppm | ≤10 |
| Waterstof | H ₂ | 1000 ppm | ≤3 |

De in de tabel aangegeven waarden zijn streefwaarden en gelden voor nieuwe sensoren. De aangegeven waarden kunnen ±30 % variëren. De sensor kan ook voor andere gassen gevoelig zijn (gegevens op aanvraag bij Dräger Safety). Gasmengsels kunnen als som worden weergegeven. Gassen met een negatieve gevoeligheid kunnen een positieve indicatie van NH₃ opwekken. Men dient te controleren of er sprake is van gasmengsels.

Kalibratieaanwijzingen:

Testgas niet inademen. Neem de veiligheidsaanwijzingen in de relevante safety data sheets en in de gebruiksaanwijzing van het gebruikte Dräger gasmeettoestel strikt in acht! Neem voor de vastlegging van de kalibratie-intervallen de landspecifieke voorschriften in acht.

® DrägerSensor est une marque déposée en Allemagne par Dräger.

1) pas d'influence

2) déviation négative

© Dräger Safety AG & Co. KGaA Edition 08 – 02/2007
Sous réserve de modifications