

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 H₂ (Wasserstoff)-Konzentration in der Umgebungsluft.

Messbereich maximal	0 bis 2000 ppm
voreingestellt	0 bis 1000 ppm
minimal	0 bis 500 ppm
Ansprechzeit, t _{0,90}	≤20 Sekunden bei 20 °C
Messgenauigkeit Nullpunkt	≤±10 ppm
Empfindlichkeit	≤±1 % des Messwertes
Langzeitdrift bei 20 °C Nullpunkt	≤±4 ppm/Monat
Empfindlichkeit	≤±4 % des Messwertes/Monat
Auflösung Digitalanzeige	5 ppm
Einlaufzeit	≤1 Stunde
Umgebungsbedingungen Temperatur:	-20 bis 50 °C
Feuchte:	10 bis 90 % r.F.
Druck:	700 bis 1300 hPa
Temperatureinfluss Nullpunkt	≤±10 ppm
Empfindlichkeit	≤±1 ppm/K
Feuchteeinfluss Nullpunkt	kein Einfluss
Empfindlichkeit	≤±0,15 % des Messwertes/% r.F.
Kalibrierintervall voreingestellt	6 Monate
maximal	12 Monate
minimal	1 Tag
Kalibriegas	H ₂
Erwartete Sensolebensdauer	>12 Monate

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 H ₂
Aceton	CH ₃ COCH ₃	1000 ppm	≤10
Ammoniak	NH ₃	100 ppm	0 ¹⁾
Chlor	Cl ₂	5 ppm	≤5 ⁽²⁾
Chlorwasserstoff	HCl	40 ppm	0 ¹⁾
Cyanwasserstoff	HCN	20 ppm	≤20
Ethen	C ₂ H ₄	1000 ppm	≤1800
Ethin	C ₂ H ₂	200 ppm	≤700
Kohlendioxid	CO ₂	1,5 Vol.-%	0 ¹⁾
Kohlenmonoxid	CO	100 ppm	≤130
Methan	CH ₄	50 Vol.-%	0 ¹⁾
Methanol	CH ₃ OH	500 ppm	≤750
Phosgen	COCl ₂	50 ppm	0 ¹⁾
Phosphin	PH ₃	10 ppm	≤40
Schwefeldioxid	SO ₂	20 ppm	≤15
Stickstoffdioxid	NO ₂	20 ppm	≤15 ⁽²⁾
Stickstoffmonoxid	NO	20 ppm	≤10
Tetrahydrothiophen	C ₄ H ₈ S	20 ppm	≤10

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 H₂ 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 H₂ (hydrogen) concentration in ambient air.

Measuring range maximum	0 to 2000 ppm
default	0 to 1000 ppm
minimum	0 to 500 ppm
Response time, t _{0...90}	≤20 seconds at 20 °C (68 °F)
Measurement accuracy Zero	≤±10 ppm

Sensitivity	≤±1 % of measured value
Long-term drift, at 20 °C (68 °F) Zero	≤±4 ppm/month

Sensitivity	≤±4 % of measured value/month
Display Resolution	5 ppm

Warming-up time	≤1 hour
Ambient conditions Temperature:	-20 to 50 °C (-4 to 122 °F)

Humidity:	10 to 90 % r.h.
Pressure:	700 to 1300 hPa
Effect of temperature Zero	≤±10 ppm

Sensitivity	≤±1 ppm/K
Effect of humidity Zero	no effect

Sensitivity	≤±0.15 % of measured value/% r.h.
Calibration interval default	6 month

maximum	12 month
minimum	1 day

sensor life	H ₂
	>12 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 H ₂
Acetylene	C ₂ H ₂	200 ppm	≤700
Acetone	CH ₃ COCH ₃	1000 ppm	≤10
Ammonia	NH ₃	100 ppm	0 ¹⁾
Carbon dioxide	CO ₂	1.5 Vol.-%	0 ¹⁾
Carbon monoxide	CO	100 ppm	≤130
Chlorine	Cl ₂	5 ppm	≤5 ⁽²⁾
Ethene	C ₂ H ₄	1000 ppm	≤1800
Hydrogen chloride	HCl	40 ppm	0 ¹⁾
Hydrogen cyanide	HCN	20 ppm	≤20
Methane	CH ₄	50 Vol.-%	0 ¹⁾
Methanol	CH ₃ OH	500 ppm	≤750
Nitrogen dioxide	NO ₂	20 ppm	≤15 ⁽²⁾
Nitrogen monoxide	NO	20 ppm	≤10
Phosgene	COCl ₂	50 ppm	0 ¹⁾
Phosphine	PH ₃	10 ppm	≤40
Sulphur dioxide	SO ₂	20 ppm	≤15
Tetrahydrothiophene	C ₄ H ₈ S	20 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 H₂. 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.

⑧ DrägerSensor ist eine in Deutschland eingetragene Marke von Dräger.
1) kein Einfluss
2) negative Anzeige

⑧ DrägerSensor is a trademark of Dräger, registered in Germany.
1) no effect
2) negative display

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 de hydrogène (H₂) dans l'air ambiant.

Domaine de mesure	
maximal	0 à 2000 ppm
préréglé	0 à 1000 ppm
minimum	0 à 500 ppm

Temps de réponse, t_{0,90} ≤20 secondes à 20 °C

Precision de mesure

Point zéro ±10 ppm

Sensibilité ±1 % de la valeur mesurée

Dérive à long terme à 20 °C

Point zéro ±4 ppm/mois

Sensibilité ±4 % de la valeur mesurée/ mois

Résolution de l'afficheur

5 ppm

Période de stabilisation

≤1 heure

Conditions environnementales

Température: -20 à 50 °C

Humidité: 10 à 90 % H.R.

Pression: 700 à 1300 hPa

Influence de la température

Point zéro ±10 ppm

Sensibilité ±1 ppm/K

Influence de l'humidité

Point zéro pas d'influence

Sensibilité ±0,15 % de la valeur mes./ % H.R.

Intervalle de calibrage

préréglée 6 mois

maximal 12 mois

minimum 1 jour

Gaz de calibrage

H₂

Durée de vie escomptée >12 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 H ₂
Acétone	CH ₃ COCH ₃	1000 ppm	≤10
Acétylène	C ₂ H ₂	200 ppm	≤700
Acide chlorhydrique	HCl	40 ppm	0 ¹⁾
Acide cyanhydrique	HCN	20 ppm	≤20
Ammoniac	NH ₃	100 ppm	0 ¹⁾
Bioxyde d'azote	NO ₂	20 ppm	≤15 ⁽²⁾
Chlore	Cl ₂	5 ppm	≤5 ⁽²⁾
Dioxyde de carbone	CO ₂	1,5 Vol.-%	0 ¹⁾
Dioxyde de soufre	SO ₂	20 ppm	≤15
Ethylène	C ₂ H ₄	1000 ppm	≤1800
Méthane	CH ₄	50 Vol.-%	0 ¹⁾
Méthanol	CH ₃ OH	500 ppm	≤750
Monoxide d'azote	NO	20 ppm	≤10
Monoxide de carbone	CO	100 ppm	≤130
Phosgène	COCl ₂	50 ppm	0 ¹⁾
Phosphine	PH ₃	10 ppm	≤40
Tétrahydrothiophène	C ₄ H ₈ S	20 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 H₂. Vérifier la présence éventuelle de mélanges de gaz.

Consignes de calibrage :

Ne pas inhaller 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 genoemde 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 H₂ (waterstof)-concentratie in de omgevingsslucht.

Meetbereik

maximaal 0 tot 2000 ppm

voor ingesteld 0 tot 1000 ppm

minimaal 0 tot 500 ppm

Reactietijd, t_{0,90} ≤20 seconden bij 20 °C

Meetnauwkeurigheid

Nulpunt ±10 ppm

Gevoeligheid ±1 % van de meetwaarde

Drift op lange termijn bij 20 °C

Nulpunt ±4 ppm/maand

Gevoeligheid ±4 % van de meetwaarde/maand

Resolutie digitaal display

5 ppm

Inlooptijd 1 uur

Omgevingsfactoren

Temperatuur: -20 tot 50 °C

Luchtvuchtigheid: 10 tot 90 % rel. vochtigh.

Druk: 700 tot 1300 hPa

Temperatuurinvoel

Nulpunt ±10 ppm

Gevoeligheid ±1 ppm/K

Vochtigheidsinvoel

geen invloed

Kalibratie-interval ±0,15 % van de meetwaarde/% r.l.

Kalibratie-interval

voor ingesteld 6 maanden

maximaal 12 maanden

minimaal 1 dag

Kalibratiegas H₂

Verwachte sensorlevensduur >12 maanden

Kruisgevoeligheden

Gas/damp	Chem. symbol	Concentratie	Indicatie in ppm H ₂
Aceton	CH ₃ COCH ₃	1000 ppm	≤10
Ammoniak	NH ₃	100 ppm	0 ¹⁾
Chloor	Cl ₂	5 ppm	≤5 ⁽²⁾
Chloorwaterstof	HCl	40 ppm	0 ¹⁾
Cyaanwaterstof	HCN	20 ppm	≤20
Etheen	C ₂ H ₄	1000 ppm	≤1800
Ethine	C ₂ H ₂	200 ppm	≤700
Kooldioxide	CO ₂	1,5 vol.-%	0 ¹⁾
Koolmonoxide	CO	100 ppm	≤130
Methaan	CH ₄	50 Vol.-%	0 ¹⁾
Methanol	CH ₃ OH	500 ppm	≤750
Fosgeen	COCl ₂	50 ppm	0 ¹⁾
Fostine	PH ₃	10 ppm	≤40
Zwaveldioxide	SO ₂	20 ppm	≤15
Stikstofdioxide	NO ₂	20 ppm	≤15 ⁽²⁾
Stikstofmonoxide	NO	20 ppm	≤10
Tetrahydrothiofeen	C ₄ H ₈ S	20 ppm	≤10

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 H₂ opheffen. Men dient te controleren of er sprake is van gasmengsels.

Kalibratieaanwijzingen:
Testgas niet inademen. Neem de veiligheidaanwijzingen 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

Edition 07 – 03/2007
Sous réserve de modifications