

## 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 HCN (Cyanwasserstoff)-Konzentration in der Umgebungsluft.

Messbereich	
maximal	0 bis 50 ppm
voreingestellt	0 bis 50 ppm
minimal	0 bis 30 ppm
Ansprechzeit, t <sub>0...50</sub>	≤10 Sekunden bei 20 °C

Messgenauigkeit <sup>1)</sup>	
Nullpunkt	≤±0,5 ppm
Empfindlichkeit	≤±5 % des Messwertes

Langzeitdrift bei 20 °C	
Nullpunkt	≤±1 ppm/Monat
Empfindlichkeit	≤±5 % des Messwertes/Monat
Auflösung Digitalanzeige	0,1 ppm
Einlaufzeit	<15 Minuten

Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	-20 bis 50 °C
Feuchte:	10 bis 90 % r.F.
Druck:	700 bis 1300 hPa

Temperatureinfluss	
Nullpunkt	≤±1 ppm
Empfindlichkeit	≤±5 % des Messwertes

Feuchteinfluss	
Nullpunkt	kein Einfluss
Empfindlichkeit	≤±0,1 % des Messwertes/% r.F.

Kalibrierintervall	
voreingestellt	6 Monate
maximal	12 Monate
minimal	1 Tag
Kalibriergas	HCN

Prüfgasampullen	
10 ppm HCN (5 Stück) Bestell-Nr. 68 07 929	
Prüfgasflasche (58 L) 10 ppm HCN Bestell-Nr. 68 10 642	
Erwartete	>12 Monate
Sensorlebensdauer	

### Weitere technische Daten (Sensor-Datenblatt)

siehe Gebrauchsanweisung 90 23 657 und unter [www.draeger.com](http://www.draeger.com) oder auf Anforderung von der zuständigen Dräger Safety Vertretung.

1) Nach längeren Expositionen >10 ppm HCN/Stunde ist die Kalibrierung des Sensors erneut zu prüfen.

## Querempfindlichkeiten

Gas/Dampf	Chem. Symbol	Konzentration	Anzeige in ppm HCN
Aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Ammoniak	NH <sub>3</sub>	200 ppm	0 <sup>2)</sup>
Chlor	Cl <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(3)</sup>
Ethen	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Ethin	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	200 ppm	≤20
Ethylenoxid	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	30 ppm	0 <sup>2)</sup>
Formaldehyd	HCHO	50 ppm	≤2
Kohlendioxid	CO <sub>2</sub>	1,5 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Kohlenmonoxid	CO	1000 ppm	≤0,5
Methan	CH <sub>4</sub>	20 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Methanol	CH <sub>3</sub> OH	175 ppm	0 <sup>2)</sup>
Propan	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
i-Propanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	500 ppm	0 <sup>2)</sup>
Phosphin	PH <sub>3</sub>	5 ppm	≤25
Schwefeldioxid	SO <sub>2</sub>	20 ppm	≤10
Schwefelwasserstoff	H <sub>2</sub> S	20 ppm	≤5
Stickstoffdioxid	NO <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(3)</sup>
Stickstoffmonoxid	NO	20 ppm	≤0,5
Tetrahydrothiophen	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	10 ppm	≤0,5
Wasserstoff	H <sub>2</sub>	1,6 Vol.-%	≤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 HCN 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.**

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

## 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 HCN (hydrogen cyanide) concentration in ambient air.

Measuring range	
maximum	0 to 50 ppm
default	0 to 50 ppm
minimum	0 to 30 ppm
Response time, t <sub>0...50</sub>	≤10 seconds at 20 °C (68 °F)

Measurement accuracy <sup>1)</sup>	
Zero	≤±0,5 ppm
Sensitivity	≤±5 % of measured value

Long-term drift, at 20 °C (68 °F)	
Zero	≤±1 ppm/month
Sensitivity	≤±5 % of measured value/month

Display Resolution	0,1 ppm
Warming-up time	<15 minutes

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	≤±1 ppm
Sensitivity	≤±5 % of measured value

Effect of humidity	
Zero	no effect
Sensitivity	≤±0,1 % of measured value/% r.h.

Calibration interval	
default	6 month
maximum	12 month
minimum	1 day

Calibration gas	HCN
Test gas ampoule	
10 ppm HCN (pack of 5) Order No. 68 07 929	
Testgas nonrefillable (58 L) 10 ppm HCN Order No. 68 10 642	
sensor life	>12 month

### Additional technical data (sensor data sheet)

see instructions for use 90 23 657 and available on the Internet at [www.draeger.com](http://www.draeger.com) or on request from your Dräger Safety dealer.

1) After long exposure times > 10 ppm HCN/hour, check the calibration of the sensor again.

## Cross sensitivities

Gas/Vapor	Chem. symbol	Concentration	Display in ppm HCN
Acetylene	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	200 ppm	≤20
Acetone	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Ammonia	NH <sub>3</sub>	200 ppm	0 <sup>2)</sup>
Carbon dioxide	CO <sub>2</sub>	1.5 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Carbon monoxide	CO	1000 ppm	≤0,5
Chlorine	Cl <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(3)</sup>
Ethene	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Ethylene oxide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	30 ppm	0 <sup>2)</sup>
Formaldehyde	HCHO	50 ppm	≤2
Hydrogen	H <sub>2</sub>	1.6 Vol.-%	≤10
Hydrogen sulphide	H <sub>2</sub> S	20 ppm	≤5
i-Propanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	500 ppm	0 <sup>2)</sup>
Methane	CH <sub>4</sub>	20 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Methanol	CH <sub>3</sub> OH	175 ppm	0 <sup>2)</sup>
Nitrogen dioxide	NO <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(3)</sup>
Nitrogen monoxide	NO	20 ppm	≤0,5
Phosphine	PH <sub>3</sub>	5 ppm	≤25
Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Sulphur dioxide	SO <sub>2</sub>	20 ppm	≤10
Tetrahydrothiophene	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	10 ppm	≤0,5

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 HCN. 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.**

® DrägerSensor is a trademark of Dräger, registered in Germany.  
2) no effect  
3) 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 présuppose 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'appareil incombe dans tous les cas au propriétaire ou à l'utilisateur dans la mesure où la maintenance et l'entretien de l'appareil 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 acide chlorhydrique (HCN) dans l'air ambiant.

Domaine de mesure maximal	0 à 50 ppm
préréglé	0 à 50 ppm
minimum	0 à 30 ppm

Temps de réponse,  $t_{0,50}$  ≤ 10 secondes à 20 °C

Précision de mesure <sup>1)</sup>	
Point zéro	±0,5 ppm
Sensibilité	±5 % de la valeur mesurée

Dérive à long terme à 20 °C	
Point zéro	±1 ppm/mois
Sensibilité	±5 % de la valeur mesurée/ mois

Résolution de l'afficheur	0,1 ppm
Période de stabilisation	<15 minutes

Conditions environnementales	
Température:	-20 à 50 °C
Humidité:	10 à 90 % H.R.
Pression:	700 à 1300 hPa

Influence de la température	
Point zéro	±1 ppm
Sensibilité	±5 % de la valeur mesurée

Influence de l'humidité	
Point zéro	pas d'influence
Sensibilité	±0,1 % de la valeur mes./ % H.R.

Intervalle de calibrage	
préréglée	6 mois
maximal	12 mois
minimum	1 jour

Gaz de calibrage	HCN
Ampoule de gaz étalon	
10 ppm HCN (5 pièces) Code.	68 07 929
Bouteille de gaz de contrôle (58 L) 10 ppm HCN Code.	68 10 642
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](http://www.draeger.com). Ces informations vous seront également adressées sur demande par la représentation Dräger Safety compétente.

1) Après des expositions plus longues >10 ppm HCN/heure, le calibrage du capteur doit être de nouveau contrôlé.

## Interférences

Gaz/vapeur	Formule Chimique	Concentration	Affich. en ppm HCN
Acétone	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Acétylène	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	200 ppm	≤20
Ammoniac	NH <sub>3</sub>	200 ppm	0 <sup>2)</sup>
Bioxyde d'azote	NO <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(-3)</sup>
Chlore	Cl <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(-3)</sup>
Dioxyde de carbone	CO <sub>2</sub>	1,5 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Dioxyde de soufre	SO <sub>2</sub>	20 ppm	≤10
Ethylène	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Formaldéhyde	HCHO	50 ppm	≤2
Hydrogène	H <sub>2</sub>	1,6 Vol.-%	≤10
Hydrogène sulfuré	H <sub>2</sub> S	20 ppm	≤5
i-Propanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	500 ppm	0 <sup>2)</sup>
Méthane	CH <sub>4</sub>	20 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Méthanol	CH <sub>3</sub> OH	175 ppm	0 <sup>2)</sup>
Monoxyde d'azote	NO	20 ppm	≤0,5
Monoxyde de carbone	CO	1000 ppm	≤0,5
Oxyde d'éthylène	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	30 ppm	0 <sup>2)</sup>
Phosphine	PH <sub>3</sub>	5 ppm	≤25
Propane	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Tétrahydrothiophène	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	10 ppm	≤0,5

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 HCN. 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.**

® DrägerSensor est une marque déposée en Allemagne par Dräger.  
 2) pas d'influence  
 3) déviation négative

## 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 schade

De aansprakelijkheid voor het functioneren van het apparaat gaat in elk geval op de eigenaar of gebruiker over, in zoverre 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 gebruiksdoel. 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 Verkoopvoorwaarden 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 HCN (cyanwaterstof)-concentratie in de omgevinglucht.

Meetbereik	
maximaal	0 tot 50 ppm
vooringesteld	0 tot 50 ppm
minimaal	0 tot 30 ppm
Reactietijd, $t_{0,50}$	≤10 seconden bij 20 °C

Meetnauwkeurigheid <sup>1)</sup>	
Nulpunt	≤ ±0,5 ppm
Gevoeligheid	≤ ±5 % van de meetwaarde

Drift op lange termijn bij 20 °C	
Nulpunt	≤ ±1 ppm/maand
Gevoeligheid	≤ ±5 % van de meetwaarde/maand

Resolutie digitaal display	0,1 ppm
Inlooptijd	<15 minuten

Omgevingsfactoren	
Temperatuur:	-20 tot 50 °C
Luchtvochtigheid:	10 tot 90 % rel. vochtig.
Druk:	700 tot 1300 hPa

Temperatuurinvloed	
Nulpunt	≤ ±1 ppm
Gevoeligheid	≤ ±5 % van de meetwaarde

Vochtigheidsinvloed	
Nulpunt	geen invloed
Gevoeligheid	±0,1 % van de meetwaarde/% r.l.

Kalibratie-interval	
vooringesteld	6 maanden
maximaal	12 maanden
minimaal	1 dag

Kalibratiegas	HCN
Testgasampullen	
10 ppm HCN (5 stuks) bestelnr.	68 07 929
Testgasfles (58 L) 10 ppm HCN bestelnr.	68 10 642
Verwachte sensorlevensduur	>12 maanden

### Verdere technische gegevens (sensordatasheet)

in gebruiksaanwijzing 90 23 657, op [www.draeger.com](http://www.draeger.com) of op aanvraag bij de bevoegde Dräger Safety Vertegenwoordiging.

1) Na langere blootstellingen >10 ppm HCN/uur moet de kalibrering van de sensor opnieuw worden gecontroleerd.

## Kruisgevoeligheden

Gas/damp	Chem. symbool	Concentratie	Indicatie in ppm HCN
Aceton	CH <sub>3</sub> COCH <sub>3</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Ammoniak	NH <sub>3</sub>	200 ppm	0 <sup>2)</sup>
Chloor	Cl <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(-3)</sup>
Etheen	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub>	1000 ppm	0 <sup>2)</sup>
Ethine	C <sub>2</sub> H <sub>2</sub>	200 ppm	≤20
Ethyleenoxide	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	30 ppm	0 <sup>2)</sup>
Formaldehyde	HCHO	50 ppm	≤2
Kooldioxide	CO <sub>2</sub>	1,5 vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Koolmonoxide	CO	1000 ppm	≤0,5
Methaan	CH <sub>4</sub>	20 Vol.-%	0 <sup>2)</sup>
Methanol	CH <sub>3</sub> OH	175 ppm	0 <sup>2)</sup>
Propana	C <sub>3</sub> H <sub>8</sub>	1 vol.-%	0 <sup>2)</sup>
i-propanol	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CHOH	500 ppm	0 <sup>2)</sup>
Fosfine	PH <sub>3</sub>	5 ppm	≤25
Zwavedioxide	SO <sub>2</sub>	20 ppm	≤10
Zwavelwaterstof	H <sub>2</sub> S	20 ppm	≤5
Stikstofdioxide	NO <sub>2</sub>	10 ppm	≤10 <sup>(-3)</sup>
Stikstofmonoxide	NO	20 ppm	≤0,5
Tetrahydrothiofeen	C <sub>4</sub> H <sub>8</sub> S	10 ppm	≤0,5
Waterstof	H <sub>2</sub>	1,6 Vol.-%	≤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 HCN opheffen. 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 is een in Duitsland geregistreerd merk van Dräger.  
 2) geen invloed  
 3) negatieve weergave