

## 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 Pac III Gasmessgeräten. Zur Überwachung der C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O (Ethylenoxid), C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCH<sub>2</sub> (Styrol), H<sub>2</sub>CC(CH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub> (Methylmethacrylat), (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub> (Isobutanol), C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>Cl (1-Chlor-2,3-epoxypropan) und H<sub>2</sub>CCHCN (Acrylnitril)-Konzentration in der Umgebungsluft. Der Sensor ist ausschließlich zur Leckdetection einzusetzen. Der Sensor ist nicht geeignet zur Überwachung von Grenzwerten. Nach Exposition ist der Sensor mit Prüfgas auf Funktion zu prüfen. Um Fehlmessungen bzw. Fehlalarme zu vermeiden ist der Einfluss anderer Stoffe und der Querempfindlichkeiten auf das Messsignal zu beachten.

Beim Einsatz im Dräger Pac III darf wegen Absorptionseffekten kein Staubfilter (Bestell-Nr. 68 08 244) verwendet werden.

## **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 Pac III gas monitors – for monitoring of the concentration of  $C_2H_4O$  (ethylene oxide),  $C_6H_5CHCH_2$  (styrene),  $H_2CC(CH_3)COOCH_3$  (methylmethacrylate),  $(CH_3)_2CCH_2$  (isobutene),  $C_2H_3OCH_2Cl$  (1-Chlorine-2,3epoxypropane) and  $H_2CCHCN$  (acrylonitrile) in ambient air. The sensor is suitable for the leak detection only.

The sensor is not suitable for the monitoring of the limit values. Check function of sensor with test gas after exposure. Observe effect to the measuring signal of other substances and cross-sensitivities to avoid faulty measurements and alarms.

For the use in Dräger Pac III, the dust filter (order no. 68 08 244) can not be used for, since the effects of absorption.

## 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**

A utiliser dans les appareils de mesure de gaz Dräger Pac III pour la surveillance de la concentration de C<sub>2</sub>H4O (oxyde d'éthylène), de C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCH<sub>2</sub> (styrol), de H<sub>2</sub>CC(CH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub> (de méthacrylate de méthyle), de (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub> (d'isobuténe), C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>OCH<sub>2</sub>Cl (1-Clore-2,3epoxypropane) et de H<sub>2</sub>CCHCN (acrylonitrile) dans l'air ambiant. Le capteur doit exclusivement être utilisé pour la détection des fuites. Le capteur n'est pas conçu pour la surveillance des valeurs limites. Après une exposition, il faut contrôler le fonctionnement du capteur avec un gaz étalon. Pour éviter les erreurs de mesure ou les alarmes intempestives, faut tenir compte de l'influence des autres substances et de la sensibilité aux interférences du signal de mesure.

**En cas d'utilisation dans le Dräger Pac III, il ne faut pas utiliser de filtre antipoussière (No de réf. 68 08 244) en raison des effets d'absorption.**

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 gasmetertoestel 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, 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 gebruiksoel. 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 Verkooppovoorden en Algemene Voorwaarden van Dräger Safety opgenomen zijn, worden door de hier vermelde instructies niet verruimd.

## Gebruiksdoel

Voor gebruik in Dräger Pac III gasmeters. Ter bewaking van de C<sub>2</sub>H<sub>4</sub>O (ethyleenoxide), C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CHCH<sub>2</sub> (styreen), H<sub>2</sub>CC(CH<sub>3</sub>)COOCH<sub>3</sub> (methylmethacrylaat), (CH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>CCH<sub>2</sub> (isobuteen), C<sub>2</sub>H<sub>3</sub>OCH<sub>2</sub>Cl (1-chloor-2,3epoxypropaan) en H<sub>2</sub>CCHCN (acrylnitril)-concentratie in de omgevingslucht. De sensor mag alleen voor lekkagedetectie worden ingezet. De sensor is niet geschikt voor de bewaking van grenswaarden. Na blootstelling moet de sensor met het te meten gas op werking worden gecontroleerd. Om foute metingen en valse alarmeringen te voorkomen dient men rekening te houden met de invloed van andere stoffen en van de kruisgevoeligheden op het meetsignaal.

Bij gebruik in de Dräger Pac III mag vanwege adsorptie-effecten geen stoffilter (bestelnr. 68 08 244) worden gebruikt.

Chem. Symbol / Symbole chimique / Chem. Symbol	C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	H <sub>2</sub> CCHCN	C <sub>6</sub> H <sub>5</sub> CHCH <sub>2</sub>	H <sub>2</sub> CC(CH <sub>3</sub> )COOCH <sub>3</sub>	(CH <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> CCH <sub>2</sub>	C <sub>2</sub> H <sub>3</sub> OCH <sub>2</sub> Cl
Anzeige / Display / Afficheur / Indicatie	C2H4O EO	H2CCHCN ACN	Styr	MMA	But	CIPO C2H3OCH2Cl
Messbereich / Measuring range / Domaine de mesure / Meetbereik						
- Max. [ppm]	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 300	0 ... 100
- Standard / default / prétréglé / Standaard [ppm]	0 ... 25	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 50	0 ... 200	0 ... 100
- Min. [ppm]	0 ... 10	0 ... 100	0 ... 100	0 ... 50	0 ... 100	0 ... 50
Relative Empfindlichkeit / relative sensitivity / sensibilité relatif / Relatieve gevoeligheid	1,00	0,1	0,5	0,3	0,7	0,45
Voreingestellt Gasart: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O – kalibriert auf C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	Preselected gas type: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O – calibrated for C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	Type de gaz prétréglé: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O – calibré sur C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O	Voor ingesteld gastype: C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O – gekalibreerd op C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O			
Ansprechzeit, t <sub>0...50</sub>	≤90 Sekunden bei 20 °C	Response time, t <sub>0...50</sub>	Temps de réponse, t <sub>0...50</sub>	Reactietijd, t <sub>0...50</sub>		
EO, But, CIPO	≤300 Sekunden bei 20 °C	EO, But, CIPO	≤90 seconds at 20 °C (68 °F)	EO, But, CIPO	≤90 secondes à 20 °C	≤90 seconden bij 20 °C
ACN, MMA, Styr	≤±20 % des Messwertes	ACN, MMA, Styr	≤300 seconds at 20 °C (68 °F)	ACN, MMA, Styr	≤300 secondes à 20 °C	≤300 seconden bij 20 °C
Messgenauigkeit		Measurement accuracy	Précision de mesure	Précision de mesure	≤±20 % de la valeur mesurée	≤±20 % van de meetwaarde
Langzeitdrift bei 20 °C		Long-term drift, at 20 °C (68 °F)	Dérive à long terme à 20 °C	Drift op lange termijn bij 20 °C		
Nullpunkt	≤±2 ppm/Monat	Zero	Point zéro	Nulpunt		
Empfindlichkeit	≤±10 % des Messwertes/Monat	Sensitivity	Sensibilité	Gevoligheid	≤±2 ppm/maand	≤±10 % van de meetwaarde/maand
Auflösung Digitalanzeige	0,5 ppm	Display Resolution	Résolution de l'afficheur	Resolutie digitaal display		
Einlaufzeit	≤18 Stunden	Warming-up time	Période de stabilisation	Inlooptijd		
Umgebungsbedingungen		Ambient conditions	Conditions environnementales	Omgevingsfactoren		
Temperatur:		Temperature:	Température:	Temperatuur:		
EO, But, Styr, CIPO	-20 bis 55 °C	EO, But, Styr, CIPO	-20 to 55 °C (-4 to 131°F)	EO, But, Styr, CIPO	-20 à 55 °C	-20 tot 55 °C
ACN, MMA	5 bis 40 °C	ACN, MMA	5 bis 40 °C (41 to 104)	ACN, MMA	5 à 40 °C	5 tot 40 °C
Feuchte:	10 bis 90 % r.F.	Humidity:	Humidité:	Luchtvochtigheid.	10 tot 90 % rel. vochtigh.	10 tot 90 % rel. vochtigh.
Druck:	700 bis 1300 hPa	Pressure:	Pression:	Druk:	700 tot 1300 hPa	700 tot 1300 hPa
Temperatureinfluss		Effect of temperature	Influence de la température	Temperatuureinvoed		
Nullpunkt	≤±0,2 ppm/K	Zero	Point zéro	Nulpunt		
Empfindlichkeit	≤±1 % des Messwertes/K	Sensitivity	Sensibilité	Gevoligheid	≤±1 % van de meetwaarde/K	≤±1 % van de meetwaarde/K
Feuchteinfluss		Effect of humidity	Influence de l'humidité	Vochtigheidsinvoed		
Nullpunkt	≤±0,1 ppm/% r.F.	Zero	Point zéro	Nulpunt		
Empfindlichkeit	≤±0,2 % des Messwertes/% r.F.	Sensitivity	Sensibilité	Gevoligheid	≤±0,2 % van de meetwaarde/% r.F.	≤±0,2 % van de meetwaarde/% r.F.
Kalibrierintervall		Calibration interval	Intervalle de calibrage	Kalibratie-interval		
voreingestellt	6 Monate	default	prétréglée	vooringesteld		
maximal	12 Monate	maximum	maximal	maximaal		
minimal	1 Tag	minimum	minimum	minimaal		
Kalibriergas	CIPO, EO, ACN, Styr, MMA, But	Calibration gas sensor life	Gaz de calibrage	Kalibratiegas	CIPO, EO, ACN, Styr, MMA, But	CIPO, EO, ACN, Styr, MMA, But
Erwartete Sensorlebensdauer	>12 Monate	>12 month	Durée de vie escomptée	Verwachte sensorlevensduur	>12 maanden	>12 maanden

## Weitere technische Daten (Sensor-Datenblatt)

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

## 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

## 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.

## Verdere technische gegevens (sensordatasheet)

Zie gebruiksaanwijzing 90 23 657 en [www.draeger-safety.de](http://www.draeger-safety.de) of op aanvraag bij de bevoegde Dräger Safety Vertegenwoordiging.

## Querempfindlichkeiten

## Cross sensitivities

## Interférences

## Kruisgevoeligheden

Gas	Gas	Gaz	Gas	chemisches Symbol / chemical symbol Symbole chimique / chemisch symbool	Konzentration / Concentration Concentration / concentratie	Anzeige / Displayed value Valeur mesurée affichée / Indicatie
Aceton	Acetone	Acétone	Aceton	<chem>CH3COCH3</chem>	1000 ppm	≤15 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Ammoniak	Ammonia	Ammoniac	Ammoniak	<chem>NH3</chem>	100 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Benzin, F 50	Petrol, F 50	Essence, F 50	Benzine, F 50	---	700 ppm	≤20 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Benzol	Benzene	Benzène	Benzeen	<chem>C6H6</chem>	2000 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Chlor	Chlorine	Clore	Chloor	<chem>Cl2</chem>	10 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Chlorbenzol	Chloro bentene	Clorobenzène	Chloorkoolwaterstof	<chem>C6H5Cl</chem>	200 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Chlorwasserstoff	Chlorine	Clore	Chloorwaterstof	<chem>HCl</chem>	40 ppm	≤10 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Cyanwasserstoff	Hydrogen cyanide	Acide cyanhydrique	Cyaanwaterstof	<chem>HCN</chem>	20 ppm	≤20 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Dichlormethan	Dichloromethane	Dioxyde de carbone	Dichloormethaan	<chem>CH2Cl2</chem>	1000 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Dimethyldisulfid	Dimethyldisulfide	Dioxyde de carbone	Dimethyldisulfide	<chem>(CH3)2S2</chem>	50 ppm	≤65 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Dimethylformamid	Dimethylformamide	Dimethyl formamide	Dimethylformamide	<chem>HCON(CH3)2</chem>	100 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Dimethylsulfid	Dimethylsulfide	Diméthylsulfure	Dimethylsulfide	<chem>(CH3)2S</chem>	50 ppm	≤40 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Essigsäure	Acetic acid	Acide acétique	Azijnzuur	<chem>CH3COOH</chem>	100 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Ethylacetat	Ethyl acetate	Acétate d'éthyle	Ethylacetaat	<chem>CH3COOC2H5</chem>	100 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Kohlenstoffdioxid	Carbon dioxide	Dioxyde de carbone	Kooldioxide	<chem>CO2</chem>	30 Vol.-%	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Kohlenstoffmonoxid	Carbon monoxide	Monoxyde de carbone	Koolstofmonoxide	<chem>CO</chem>	30 ppm	≤15 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Methan	Methane	Méthane	Methaan	<chem>CH4</chem>	2 Vol.-%	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Methanthiol	Methanthiol	Méthanothiol	Methaanthiol	<chem>CH3SH</chem>	50 ppm	≤75 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Methylpentanon	Methylpentanone	Méthylpentanone	Methylpentanon	<chem>(CH3)2CHCH2COCH3</chem>	500 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Phenol	Phenol	Phénol	Fenol	<chem>C6H5OH</chem>	30 ppm	≤6 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Phosgen	Phosgene	Phosgène	Fosgeen	<chem>COCl2</chem>	50 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Schwefeldioxid	Sulfur dioxide	Dioxyde de soufre	Zwaveldioxide	<chem>SO2</chem>	10 ppm	≤4 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Schwefelwasserstoff	Hydrogen sulfide	Hydrogène sulfuré	Zwavelwaterstof	<chem>H2S</chem>	10 ppm	≤20 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Stickstoffdioxid	Nitrogen dioxide	Bioxyde d'azote	Stikstofdioxide	<chem>NO2</chem>	50 ppm	≤5 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Stickstoffmonoxid	Nitrogen monoxide	Monoxyde d'azote	Stikstofmonoxide	<chem>NO</chem>	25 ppm	≤25 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Trichlorethen	Trichloroethene	Trichloréthylène	Trichlooreetheen	<chem>CHClCCL2</chem>	1000 ppm	0 ppm <sup>1)</sup> ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$
Wasserstoff	Hydrogen	Hydrogène	Waterstof	<chem>H2</chem>	5000 ppm	≤50 ppm $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$

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  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$  aufheben. Es sollte geprüft werden, ob Gasgemische vorliegen.

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 display a positive display of  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ . A check should be carried out to see if mixtures of gases are present.

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  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$ . Vérifier la présence éventuelle de mélanges de gaz.

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  $\text{C}_2\text{H}_4\text{O}$  opheffen. Men dient te controleren of er sprake is van gasmengsels.

**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.

**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.

**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.

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

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

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

© DrägerSensor is een in Duitsland geregistreerd merk van Dräger.  
1) geen invloed  
2) negatieve indicatie