



bg cs el hr hu pl ro sk si tr  
de en fr nl es it pt ru da no sv fi

9022397 - GA4624460 MUL343  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
D-23360 Lübeck, Germany  
Tel: +49 451 832 - 0  
FAX: +49 451 832 - 80  
www.draeger.com  
© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition 15 - January 2016  
Subject to alteration

## de - Gebrauchsanweisung

### VORSICHT

Diese Gebrauchsanweisung ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanweisung des jeweiligen tragbaren 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.

### 1 Verwendungszweck

Zum Einsatz in Dräger Gasmessgeräten. Zur Überwachung der COCl<sub>2</sub>(Phosgen)-Konzentration in der Umgebungsluft.

#### Messbereich

maximal	0 bis 10 ppm
voreingestellt	0 bis 1 ppm
minimal	0 bis 1 ppm
Empfohlenes Justierintervall	6 Monate
Prüfgaskonzentration	3 bis 10 ppm COCl <sub>2</sub>

### 2 Weitere Informationen

#### HINWEIS

Für weiterführende Hinweise zur Verwendung des Dräger Sensors den folgenden Link aufrufen:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### VORSICHT

Gesundheitsgefahr. Der Sensor enthält ätzende Flüssigkeiten. Bei Undichtigkeit Kontakt mit Augen und Haut vermeiden. Bei Kontakt mit viel Wasser spülen.

® DrägerSensor ist eine in Deutschland eingetragene Marke von Dräger.

## en - Instructions for Use

### CAUTION

These instructions for use are a supplement to the instructions for use of the respective portable 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 and the general instructions for use 90 23 657.

### 1 Intended use

For use in Dräger gas monitors. For monitoring the COCl<sub>2</sub> (phosgene) concentration in the ambient air.

#### Meetbereik

maximaal	0 tot 10 ppm
vooraf ingesteld	0 tot 1 ppm
minimaal	0 tot 1 ppm
Aanbevolen kalibratie-interval	6 maanden
Testgasconcentratie	3 tot 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Measuring range

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

### 2 Additional information

#### NOTICE

For further information on how to use the Dräger sensor, please refer to the following link: [www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### CAUTION

Risk to health. The sensor contains corrosive liquids. In case of leakages, avoid contact with the eyes and skin. In case of contact, rinse with plenty of water.

### fr - notice d'utilisation

### ATTENTION

La présente notice d'utilisation est un complément à la notice d'utilisation de l'appareil portable de mesure de gaz Dräger utilisé. Toute manipulation du capteur presuppose la connaissance et l'observation exactes de la notice d'utilisation de l'appareil de mesure de gaz Dräger utilisé et de la notice d'utilisation générale 90 23 657.

### 1 Domaine d'application

Pour utilisation dans les appareils de mesure de gaz Dräger. Pour la surveillance de la concentration de COCl<sub>2</sub> (phosgène) dans l'air ambiant. Plage de mesure

maximale	0 à 10 ppm
pré-réglée	0 à 1 ppm
minimale	0 à 1 ppm
Intervalle d'ajustage recommandé	6 mois
Concentration en gaz étalon	3 à 10 ppm COCl <sub>2</sub>

### 2 Informations complémentaires

#### REMARQUE

Pour plus d'informations concernant l'utilisation du capteur Dräger, veuillez consulter le lien suivant : [www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ATTENTION

Risque sanitaire. Le capteur contient des liquides caustiques. En cas de défaut d'étanchéité, il convient d'éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, vous devez rincer abondamment à l'eau.

® DrägerSensor est une marque déposée de Dräger en Allemagne.

## nl - Gebruiksaanwijzing

### VOORZICHTIG

Deze gebruiksaanwijzing is een aanvulling op de gebruiksaanwijzing van het betreffende draagbare Dräger gassmeetinstrument. Elke handeling met of aan de sensor vereist exacte kennis en opvolging van de gebruiksaanwijzing van het gebruikte Dräger gassmeetinstrument en van de algemene gebruiksaanwijzing 90 23 657.

## 1 Beoogd gebruik

Voor gebruik in Dräger gassmeetinstrumenten. Voor bewaking van de COCl<sub>2</sub>-concentratie (fosgene) in de omgevingsslucht.

#### Meetbereik

maximaal	0 tot 10 ppm
vooraf ingesteld	0 tot 1 ppm
minimaal	0 tot 1 ppm
Aanbevolen kalibratie-interval	6 maanden
Testgasconcentratie	3 tot 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Measuring range

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum	0 to 10 ppm
Default	0 to 1 ppm
Minimum	0 to 1 ppm
Recommended calibration interval	6 months
Test gas concentration	3 to 10 ppm COCl <sub>2</sub>

#### Meetbereik

Maximum
---------

## bg - Ръководство за работа

### ВНИМАНИЕ

Настоящото ръководство за работа е допълнение към ръководството за работа на съответния преносим измервателен уред за газ Dräger. Всяко боравене със сензора предполага точно познаване и спазване на ръководството за работа на използваня измервателен уред за газ Dräger, както и на общото ръководство за работа 90 23 657.

### 1 Предназначение

За използване в измервателни уреди за газ Dräger. За контрол на концентрацията на  $\text{COCl}_2$  (фосген) в околнния въздух.

#### Обхват на измерване

максимално	0 до 10 ppm
предварително настроен	0 до 1 ppm
минимално	0 до 1 ppm
Препоръчителен интервал за настройка	6 месеца
Концентрация на еталонния газ	3 до 10 ppm $\text{COCl}_2$

### 2 Друга информация

#### УКАЗАНИЕ

**i** За допълнителни указания за употребата на сензора Dräger посетете тази връзка:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ВНИМАНИЕ

Опасност за здравето. Сензорът съдържа разяддащи течности. При разхерметизиране избягвайте контакт с очите и кожата. При контакт измийте с много вода.

® DrägerSensor е регистрирана търговска марка на Dräger в Германия.

### cs - Návod k použití

#### POZOR

Tento návod k použití představuje dodatek k návodu k použití příslušného přenosného přístroje pro měření plynu Dräger. Předpokladem jakékoli manipulace se senzorem je přesná znalost a dodržování návodu k použití příslušného přístroje Dräger a obecného návodu k použití 90 23 657.

### 1 Účel použití

K použití v přístrojích pro měření plynu Dräger. Pro monitorování koncentrace  $\text{COCl}_2$  (fosgenu) v okolním vzduchu.

#### Rozsah měření

maximální	0 až 10 ppm
přednastavený	0 až 1 ppm
minimální	0 až 1 ppm
Doporučený seřizovací interval	6 měsíců
Koncentrace zkušebního plynu	3 až 10 ppm $\text{COCl}_2$

### 2 Další informace

#### POZNÁMKA

**i** Pokud se chcete seznámit s dalšími poznámkami k použití snímače Dräger, klikněte na tento odkaz:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

#### POZOR

Nebezpečí ohrožení zdraví. Snímač obsahuje žíráv kapaliny. V případě netěsnosti zabráňte kontaktu s očima a kůží. Dojdě-li ke kontaktu, opláchněte postiženou oblast velkým množstvím vody.

® DrägerSensor je v Německu zapsaná obchodní značka firmy Dräger.

## el - Οδηγίες χρήσης

### ΠΡΟΣΟΧΗ

**!** Αυτές οι οδηγίες χρήσης αποτελούν συμπληρωματικό έγγραφο των οδηγιών χρήσης του εκάστοτε φορητού ανιχνευτή αερίου της Dräger. Κάθε χειρισμός του αισθητήρα προϋποθέτει την ακρίβη γνώση και πρότηση των οδηγιών χρήσης του ανιχνευτή αερίου της Dräger που χρησιμοποιείτε, καθώς και των γενικών οδηγιών χρήσης 90 23 657.

### 1 Σκοπός χρήσης

Για χρήση σε ανιχνευτές αερίων Dräger. Για επιπήρηση της συγκέντρωσης  $\text{COCl}_2$  (φωσγένιο) στον αέρα περιβάλλοντος.

Περιοριζμένη μέτρηση

μέγιστη προρυθμισμένη

ελάχιστη προρυθμισμένη

ελάχιστη διάστημα βαθμονόμησης

ελάχιστη διάστημα βαθμονόμησης