



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

9033076 - GA4658452 MUL243  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
D-23561 Lübeck, Germany  
Tel: +49 451 82 00  
FAX: +49 451 82 20 80  
www.draeger.com  
© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition 04 - April 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 H<sub>2</sub>S (Schwefelwasserstoff)-Konzentration in der Umgebungsluft.  
Messbereich 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Empfohlenes Justierintervall 6 Monate  
Prüfgaskonzentration 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**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 Unichtigkeit 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 H<sub>2</sub>S (hydrogen sulphide) concentration in the ambient air.  
Measuring range 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Recommended calibration interval 6 months  
Test gas concentration 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**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 H<sub>2</sub>S (hydrogène sulfuré) dans l'air ambiant.  
Plage de mesure 0 - 1 000 ppm H<sub>2</sub>S  
Intervalle d'ajustage recommandé 6 mois  
Concentration en gaz étalon 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**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 irritants. 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 gasmeetinstrument. Elke handeling met of aan de sensor vereist exacte kennis en opvolging van de gebruiksaanwijzing van het gebruikte Dräger gasmeetinstrument en van de algemene gebruiksaanwijzing 90 23 657.

**1 Beoogd gebruik**

Voor gebruik in Dräger gasmeetinstrumenten. Voor de bewaking van de H<sub>2</sub>S-concentratie (waterstofsulfide) in de omgevingsslucht.  
Meetbereik 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Aanbevolen kalibratie-interval 6 maanden  
Testgasconcentratie 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**2 Verdere informatie****AANWIJZING**

Voor meer informatie over het gebruik van de Dräger sensor verwijzen wij u naar de volgende link:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**VOORZICHTIG**

Gevaar voor de gezondheid. De sensor bevat bijtende vloeistoffen. Bij lekkage contact met de ogen en huid vermijden. Bij contact met veel water spoelen.

® DrägerSensor is een geregistreerd merk van Dräger in Duitsland.

**es - Instrucciones de uso****ATENCIÓN**

Estas instrucciones de uso son un complemento de las instrucciones de uso del equipo de medición de gases portátil Dräger correspondiente. Cualquier manipulación en el sensor presupone el conocimiento exacto y la observación de las instrucciones de uso del equipo de medición de gases Dräger utilizado, así como las instrucciones de uso generales 90 23 657.

**1 Uso previsto**

Instalación prevista en dispositivos Dräger de medición de gas. Para el control de la concentración de H<sub>2</sub>S (sulfuro de hidrógeno) en el aire ambiental.  
Rango de medición 0 - 1.000 ppm H<sub>2</sub>S  
Intervalo de calibración recomendado 6 meses  
Concentración de gas de prueba 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**2 Información adicional****NOTA**

Para obtener información adicional sobre el uso del sensor Dräger, acceda al siguiente enlace:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**ATENCIÓN**

Peligro para la salud. El sensor incluye líquidos corrosivos. En caso de fugas, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, enjuagar con abundante agua.

® DrägerSensor es una marca registrada de Dräger en Alemania.

**it - Istruzioni per l'uso****ATTENZIONE**

Queste istruzioni per l'uso sono un completamento delle istruzioni per l'uso dell'apparecchio portatile Dräger per la misurazione del gas. L'impiego del sensore presuppone la perfetta conoscenza e l'osservanza delle istruzioni per l'uso dell'apparecchio Dräger per la misurazione del gas, nonché delle istruzioni per l'uso generale 90 23 657.

**1 Impiego previsto**

Si usa negli apparecchi Dräger per la misurazione del gas. Per monitorare la concentrazione di H<sub>2</sub>S (acido solfidrico) nell'aria dell'ambiente.  
Campo di misura 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Intervallo di calibrazione consigliato 6 mesi  
Concentrazione del gas di prova 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**2 Дальнейшая информация****УКАЗАНИЕ**

Дальнейшие указания по использованию сенсора фирмы Dräger доступны по ссылке:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**2 Informazioni aggiuntive****NOTA**

Per ulteriori indicazioni sull'utilizzo del sensore Dräger, visitare il link seguente:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**ATTENZIONE**

Effetti nocivi per la salute. Il sensore contiene liquidi corrosivi. In caso di perdite, evitare il contatto con occhi e pelle. In caso di contatto, sciacquare con abbondante acqua.

® DrägerSensor è un marchio Dräger registrato in Germania.

**da - Brugsanvisning****FORSIGTIG**

Denne brugsanvisning er et supplement til brugsanvisningen for det pågældende bærbare Dräger-gasmåleapparat. Enhver håndtering af sensoren forudsætter nøje kendskab og hensyntagen til brugsanvisningen for det anvendte Dräger-gasmåleapparat samt til den generelle brugsanvisning 90 23 657.

**1 Anvendelsesformål**

Til bruk i Dräger-gasmåleapparater. Til overvågning av H<sub>2</sub>S (svovelbrinte)-koncentrationen i den omgivende luft.  
Måleområde 0 - 1.000 ppm H<sub>2</sub>S  
Anbefalet kalibreringsinterval 6 måneder  
Prøvegaskoncentration 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**2 Yderligere informationer****BEMÆRK**

Abn følgende link for flere henvisninger til anvendelsen af Dräger-sensoren:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**FORSIGTIG**

Sundhedsfare. Sensoren indeholder ætsende væsker. Undgå kontakt med øjne og hud ved utæthed. Ved kontakt skal der skyldes med rigeligt vand.

® DrägerSensor er et varemærke tilhørende Dräger og er registrert i Tyskland.

**no - Bruksanvisning****FORSIKTIG**

Denne bruksanvisningen er et tillegg til bruksanvisningen for det respektive bærbare Dräger gassmåleinstrumentet. Enhver håndtering av sensoren forudsætter at du er kjent med og følger bruksanvisningen for det anvendte Dräger gassmåleinstrumentet nøyde, så vel som den generelle bruksanvisningen 90 23 657.

**1 Bruksområde**

For bruk med Dräger gassmåleapparater. For overvågning av H<sub>2</sub>S-konsentrasjonen (hydrogensulfid) i omgivelsesluften.  
Måleområde 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Anbefalt justeringsintervall 6 måneder  
Testgasskonsentrasjon 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**2 Lisätietoja****OHJE**

Lisähohjeita Dräger-anturin käytöstä on seuraavassa osoitteessa:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**HUOMIO**

Terveysriski. Anturi sisältää syövyttäviä nesteitä. Jos anturi on epätiiviis, tyytyy välittää kosketusta silmiin ja ihon kanssa. Jos tuoteta joutuu iholle tai silmiin, täytyy huuhdella runsaalla vedellä.

® DrägerSensor on Drägerin Saksassa rekisteröity tavaramerkki.

**bg - Ръководство за работа****ВНИМАНИЕ**

Настоящто 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 използваните газов измервателни уреди за газ Dräger, както и на общото ръководство за работа 90 23 657.

® DrägerSensor ет варемерке регистриран в Тръкланд за Dräger.

**ВНИМАНИЕ****i**

Опасность для здоровья. Сенсор содержит щелочные жидкости. В случае негерметичности прибора не допускайте их попадания в глаза или на кожу. При попадании промойте эти участки большим количеством воды.

® DrägerSensor — торговая марка фирмы Dräger, зарегистрированная в Германии.

**sv - Bruksanvisning****i****OBSERVERA**

Denna bruksanvisning är ett tillägg till bruksanvisningen till det aktuella bärbara Dräger gasmålinstrumentet. All hantering av sensorn förutsätter ingående kännedom om och beakta att bruksanvisningen till det använda Dräger gasmålinstrumentet samt den allmänna bruksanvisningen 90 23 657.

**1 Användning**

För användning i Dräger gasmålinstrument. För övervakning av H<sub>2</sub>S (svavelbrinte)-koncentrationen i omgivningsluften.  
Måteområde 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Anrekommenderat kalibreringsintervall 6 månader  
Testgaskoncentration 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

**2 Ytterligare information****i**

Använd följande länk för anvisningar om användningen av sensorn från Dräger:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

**OBSERVERA**

Hälsorisk. Sensorn innehåller frätande vätskor. Undvik kontakt med ögon och hud vid läckor. Skölj med mycket vatten vid kontakt.

® DrägerSensor är ett registrerat varumärke i Tyskland som tillhör Dräger.

**fi - Käyttöohje****HUOMIO**

Tämä käyttöohje on täydennysosa kuljoisenkin kannettavaan Dräger-kaasunmittauslaitteen käyttöohjeeseen. Jokainen anturi käyttää edellytää käytettävän Dräger-kaasunmittauslaitteita ja yleisen käyttöohjeen 90 23 657 tarkkaa tuntemista ja noudattamista.

**1**

## 1 Предназначение

За използване в газови измервателни уреди Dräger. За контрол на концентрацията на H<sub>2</sub>S (сероводород) в околнния въздух.  
Диапазон на измерване 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Препоръчан интервал на юстиране 6 месеца  
Концентрация на пробния газ 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Друга информация

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

### ВНИМАНИЕ

! Опасност за здравето. Сензорът съдържа корозивни течности. При неупътненост избягвайте контакт с очите и кожата. При контакт промийте 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 na měření koncentrace plynů 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 na měření koncentrace plynů Dräger. Pro monitorování koncentrace H<sub>2</sub>S (sirovodík) v okolní atmosféře. Rozsah měření 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Doporučený seřizovací interval 6 měsíců  
Koncentrace zkušebního plynu 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Další informace

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

### POZOR

! Nebezpečí ohrožení zdraví. Směrnice obsahuje žiravé kapaliny. V případě netěsnosti zabráňte kontaktu s očima a kůží. Dojde-li ke kontaktu, opláchněte postiženou oblast velkým množstvím vody.

® DrägerSensor je v Německu zapsaná obchodní značka firmy Dräger.

## el - Οδηγίες χρήσης

**ΠΡΟΣΟΧΗ**  
! Autés οι οδηγίες χρήσης αποτελούν συμπληρωματικό έγγραφο των οδηγιών χρήσης του εκάστοτε φορητού ανιχνευτή αερίου της Dräger. Καθέ χειρισμός του αισθητήρα προϋποθέτει την ακριβή γνώση και τήρηση 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 επιτήρηση της συγκέντρωσης H<sub>2</sub>S (υδροθειο) στον αέρα περιβάλλοντος.  
Περιοχή μέτρησης 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Συνιστώμενο διάστημα βαθμονόμησης 6 μήνες  
Συγκέντρωση αερίου δοκιμής 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Λοιπές πληροφορίες

### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

**i** Για περισσότερες επισημάνσεις σχετικά με τη χρήση του αισθητήρα της Dräger, μεταβείτε στον παρακάτω σύνδεσμο: [www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ΠΡΟΣΟΧΗ

! Κίνδυνος για την υγεία. Ο αισθητήρας περιέχει καυστικά υγρά. Σε περίπτωση διαρροής, αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής, ζεπτύνετε με άφθονο νερό.

® A DrägerSensor a Dräger Németországban bejegyzett védjegye.

## hr - Upute za uporabu

### OPREZ

! Ove su upute za uporabu dodatak uputama za uporabu odgovarajućeg prijenosnog uređaja za mjerjenje plina tvrtke Dräger. Svako rukovanje senzorom podrazumijeva točno poznavanje i pridržavanje uputa za uporabu uređaja za mjerjenje plina tvrtke Dräger koji se koristi, kao i općih uputa za uporabu 90 23 657.

## 1 Namjena

Kao sastavni dio uređaja za mjerjenje plina Dräger. Za nadzor koncentracije H<sub>2</sub>S (sumporovodika) u okolnom zraku. Mjerno područje 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Preporučeni interval prilagođavanja 6 mjeseci  
Koncentracija testnog plina 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Ostale informacije

### PUTA

i Dodatne upute o uporabi senzora tvrtke Dräger potražite na sljedećoj vezi:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### OPREZ

! Opasnost za zdravje. Senzor sadrži nagrizajuće tekućine. U slučaju propuštanja sprječite kontakt s očima i kožom. Ako dođe do kontakta, odmah obilno isperite vodom.

® DrägerSensor registriran je zaštitni znak tvrtke Dräger u Njemačkoj.

## hu - Használati útmutató

### FIGYELEM

! Jelen használati útmutató a megfelelő hordozható Dräger gázmérőkészülék használati utasításának kiegészítése. Az érzékelővel kapcsolatos minden művelet feltételezi az alkalmazott Dräger gázmérőkészülék használati útmutatójának, valamint az általános 90 23 657 használati útmutatónak a pontos ismeretét és betartását.

## 1 Az alkalmazás célja

Dräger gázmérő készülékekben való használathoz. A környezeti levegő H<sub>2</sub>S (kénhidrogén)-koncentrációjának felügyelete. Mérési tartomány 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Ajánlott kalibrálási intervallum 6 havonta  
Ellenőrzög-koncentráció 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 További információk

### MEGJEGYZÉS

i A Dräger érzékelők használatára vonatkozó további részletekért látogasson el a következő hivatkozás alatt levő weboldalra:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ATENȚIE

! Pericol pentru sănătate. Senzorul conține lichide caustice. În caz de scurgere, evitați contactul cu ochii și pielea. În caz de contact, clătiți cu apă din abundență.

® DrägerSensor este o marcă înregistrată în Germania a firmei Dräger.

## FIGYELEM

! Egészségkárosodás veszélye. Az érzékelőben maró folyadék van. Szivárgáskor ügyeljen arra, hogy a folyadék ne kerüljön a szemébe, illetve ne érintkezzen a bőrrel. Ha mégis érintkezésre kerülne a folyadék, öblítse ki a szemet, illetve öblítse le a bőrét bő vízzel.

® A DrägerSensor a Dräger Németországban bejegyzett védjegye.

## pl - Instrukcja obsługi

### OSTROŻNIE

Niniejsza instrukcja obsługi jest uzupełnieniem do instrukcji obsługi odpowiedniego przenośnego miernika gazu marki Dräger. Wszystkie czynności związane z obsługą czujnika wymagają dokładnej znajomości i przestrzegania instrukcji obsługi odpowiedniego, będącego w użyciu miernika gazu Dräger, oraz ogólnej instrukcji obsługi 90 23 657.

## 1 Przeznaczenie

Do zastosowania w miernikach gazu marki Dräger. Do monitorowania stężenia H<sub>2</sub>S (siarkowodorku) w powietrzu otoczenia. Zakres pomiarowy 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Zalecany interwał kalibracji 6 miesięcy  
Stężenie gazu próbnego 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Dalsze informacje

### WSKAZÓWKA

i Dalsze informacje na temat stosowania czujnika marki Dräger można znaleźć na stronie:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### OSTROŻNIE

! Zagrożenie dla zdrowia! Czujnik zawiera żrące ciecze. W razie nieszczelności unikaj kontaktu z oczami i skórą. W razie kontaktu przepłukać dużą ilością wody.

® DrägerSensor jest w Niemczech zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Dräger.

## ro - Instrucțiuni de utilizare

### ATENȚIE

! Aceste instrucțiuni de utilizare constituie o completare la instrucțiunile de utilizare ale aparatului portabil de măsurare gaz Dräger. Orice manipulare a senzorului presupune cunoașterea exactă și respectarea instrucțiunilor de utilizare ale aparatului de măsurare gaz Dräger utilizat, precum și a instrucțiunilor de utilizare generale 90 23 657.

## 1 Scopul utilizării

Pentru utilizare în aparete de măsurare gaz Dräger. Pentru monitorizarea concentrației de H<sub>2</sub>S (hidrogen sulfurat) în aerul ambient. Domeniu de măsurare 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Interval de ajustare recomandat 6 luni  
Concentrația gazului de testare 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Informații suplimentare

### INDICAȚIE

Pentru informații suplimentare privind utilizarea senzorului Dräger, accesați următorul link:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ATENȚIE

! Pericol pentru sănătate. Senzorul conține lichide caustice. În caz de scurgere, evitați contactul cu ochii și pielea. În caz de contact, clătiți cu apă din abundență.

® DrägerSensor este o marcă înregistrată în Germania a firmei Dräger.

## sk - Návod na použitie

### POZOR

! Tento návod na použitie je doplnkom k návodu na použitie príslušného prenosného prístroja na meranie plynov Dräger. Predpokladom každej manipulácie so senzorom je presná znalosť a dodržiavanie návodu na použitie použitého prístroja na meranie plynov Dräger, ako aj všeobecného návodu na použitie Dräger 90 23 657.

## 1 Účel použitia

Na použitie v prístrojoch na meranie plynov Dräger. Na sledovanie koncentrácie H<sub>2</sub>S (sirovodík) v okolitom vzduchu.

Rozsah merania 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Odporúčaný nastavovací interval 6 mesiacov  
Koncentrácia skúšobného plynu 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Ďalšie informácie

### UPOZORNENIE

i Ak chcete získať ďalšie informácie o používaní senzora Dräger, kliknite na nasledujúce prepojenie:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### POZOR

! Nebezpečenstvo ohrozenia zdravia. Senzor obsahuje leptavé kvapaliny. Pri netesnosti zabráňte zasiahnutiu zraku a pokožky. V prípade zasiahnutia si postihnuté miesto opláchnite množstvom vody.

® DrägerSensor je značka spoločnosti Dräger zapísaná v Nemecku.

## si - Navodilo za uporabo

### PREVIDNOST

! To navodilo za uporabo je dopolnilo k navodilu za uporabo pripadajočega nosilnega merilnika plinov podjetja Dräger. Vsaka uporaba senzorja zahteva natančno poznavanje in upoštevanje navodila za uporabo uporabljenega merilnika plinov podjetja Dräger ter splošnih navodil za uporabo 90 23 657.

## 1 Namen uporabe

Za namestitev v merilniku plinov podjetja Dräger. Za spremljanje koncentracije H<sub>2</sub>S (žveplovodik) v zraku iz okolja.

Merilno območje 0 - 1000 ppm H<sub>2</sub>S  
Priporočeni interval nastavljanja 6 mesecov  
Koncentracija preizkusnega plina 40 - 900 ppm H<sub>2</sub>S

## 2 Ostale informacie

### NAPOTEK

i Za nadaljnje napotke glede uporabe senzorjev podjetja Dräger prikljičite naslednjo povezavo:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### PREVIDNOST

! Nevarnost za zdravje. Senzor vsebuje jedke tekočine. V primeru netesnosti preprečite stik z očmi in kožo. V primeru stika izperite z veliko količino vode.

® Senzor DrägerSensor je v Nemčiji registrirana znamka podjetja Dräger.