



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

90 33 511 - GA 4623 621 NUL254  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Revalstrasse 1  
D-23560 Lübeck, Germany  
Tel: +49 5151 82-0  
FAX: +49 5151 82-20 80  
www.draeger.com  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition 01 - 10/2014  
Subject to alteration

## de - Gebrauchsanweisung

### VORSICHT

Diese Gebrauchsanweisung ist eine Ergänzung zur Gebräuchsanweisung des jeweiligen tragbaren Dräger-Gasmessgerätes. Jede Handhabung an dem Sensor setzt die genaue Kenntnis und Beachtung der Gebräuchsanweisung des verwendeten Dräger-Gasmessgerätes sowie der allgemeinen Gebräuchsanweisung 90 23 657 voraus.

### 1 Verwendungsziel

Zum Einsatz in Dräger-Gasmessgeräten. Zur gleichzeitigen Überwachung der H2S (Schwefelwasserstoff)-Konzentration und CO (Kohlenstoffmonoxid)-Konzentration in der Umgebungsluft.

Messbereich:  
0 bis 100 ppm H2S  
0 bis 2000 ppm CO

Empfohlenes Justierintervall:  
5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

### 2 Weitere Informationen

#### HINWEIS

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

### VORSICHT

Gesundheitsgefahr. Der Sensor enthält ätzende Flüssigkeiten. Bei Unächtigkeit 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

This is a supplement to the Instructions for Use of the particular portable Dräger gas detector. Any use of the sensor requires full understanding and strict observation of the Instructions for Use of the used Dräger gas detector as well as the general Instructions for Use 90 23 657.

### 1 Intended use

For use in Dräger gas detectors. For simultaneous monitoring of the H2S (hydrogen sulfide) concentration and CO (carbon monoxide) concentration in the ambient air.

Measuring range:  
0 to 100 ppm H2S  
0 to 2000 ppm CO

Recommended calibration interval:  
6 months

Test gas concentration:  
5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

### 2 Further information

#### NOTE

i For additional information on the use of the DrägerSensor, go to the following link:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### CAUTION

Danger to health. The sensor contains caustic fluids. In the case of leakages avoid contact with skin and eyes. In the event of contact, rinse with plenty of water.

® DrägerSensor is a trademark of Dräger registered in Germany.

## fr - Notice d'utilisation

### ATTENTION

La présente notice d'utilisation est un complément à la notice d'utilisation de l'appareil de mesure de gaz portable 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 et du mode d'emploi général 90 23 657.

### 1 Domaine d'application

Pour utilisation dans les appareils de mesure de gaz Dräger. Pour surveiller simultanément la concentration d'H2S (sulfure d'hydrogène) et de CO (monoxyde de carbone) dans l'air ambiant.

Plage de mesure :  
0 à 100 ppm H2S  
0 à 2000 ppm CO

Intervalle d'ajustage :

Concentration de gaz de test :  
5 - 50 ppm de H2S  
50 - 250 ppm de CO

### 2 Informations complémentaires

#### REMARQUE

i Pour plus de détails sur l'utilisation du capteur DrägerSensor, voir le lien suivant :  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ATTENTION

Risque sanitaire. Le capteur contient des liquides agressifs. En cas de fuite, éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, 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 de volledige kennis en strikte 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 gelijktijdige bewaking van de H2S (zwavelwaterstof)-concentratie en de CO (koolmonoxide)-concentratie in de omgevingslucht.

Meetbereik:  
0 tot 100 ppm H2S  
0 tot 2000 ppm CO

Aanbevolen kalibratie-interval:  
6 maanden

Testgasconcentratie:  
5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

## 2 Verdere informatie

### AANWIJZING

i Voor meer informatie over het gebruik van de DrägerSensor, gebruik dan de volgende link:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### VOORZICHTIG

Gevaar voor de gezondheid. De sensor bevat bijtende vloeistoffen. In geval van lekkage, oog- en huidcontact vermijden. Bij oog- of huidcontact: direct met veel water spoelen/afspoelen.

® DrägerSensor is een in Duitsland geregistreerd handelsmerk van Dräger.

## es - Instrucciones de uso

### ATENCIÓN

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

### 1 Uso previsto

Para el uso en equipos portátiles de medición de gases Dräger. Para la monitorización simultánea de la concentración de H2S (ácido sulfídrico) y de la concentración de CO (monóxido de carbono) en el aire ambiente.

Rango de medida:  
0 a 100 ppm de H2S  
0 a 2000 ppm de CO

Intervalo de ajuste recomendado:

Concentración de gas de ensayo:  
5 - 50 ppm de H2S  
50 - 250 ppm de CO

### 2 Información adicional

#### NOTA

i Para más información sobre el uso del DrägerSensor, consulte la siguiente página web:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ATENCIÓN

Peligro para la salud. El sensor contiene líquidos corrosivos. En caso de fuga, evitar el contacto con los ojos y la piel. En caso de contacto, enjuagar con mucha agua.

® DrägerSensor es una marca registrada en Alemania propiedad de Dräger.

## it - Istruzioni per l'uso

### ATTENZIONE

Queste istruzioni per l'uso sono un completamento delle istruzioni per l'uso del relativo apparecchio portatile di 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 generali 90 23 657.

### 1 Utilizzo previsto

Si usa negli apparecchi Dräger per la misurazione del gas e per il monitoraggio simultaneo della concentrazione di H2S (acido solfidrico) e CO (monossido di carbonio) nell'aria ambiente.

Campo di misura:  
da 0 a 100 ppm H2S  
da 0 a 2000 ppm CO

Intervallo di regolazione consigliato:  
Concentrazione del gas di prova:

6 mesi  
5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

## 2 Informazioni aggiuntive

### NOTA

i Per ulteriori indicazioni circa l'utilizzo di DrägerSensor, selezionare il link [www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### ATTENZIONE

Effetti nocivi per la salute. Il sensore contiene liquidi corrosivi. Evitare il contatto con occhi e mani in caso di perdite. In caso di contatto, risciacquare con acqua abbondante.

® DrägerSensor è un marchio Dräger registrato in Germania.

## pt - Instruções de uso

### CUIDADO

Estas instruções de uso acrescentam as instruções de uso do respectivo dispositivo de medição de gás portátil da Dräger. Qualquer uso do sensor pressupõe o conhecimento exato e observância das instruções de uso do dispositivo de gás portátil da Dräger bem como as instruções de uso em geral 90 23 657.

### 1 Finalidade

Para utilização no dispositivo de gás portátil da Dräger. Para a monitorização simultânea da concentração de H2S (gás sulfídrico) e da concentração de CO (monóxido de carbono) no ar ambiente.

Range de medição:  
0 a 100 ppm H2S  
0 a 2000 ppm CO

Intervalo de ajuste recomendado:

Concentração de gás de ensaio:  
5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

### 2 Mais informações

#### NOTA

i Para indicações adicionais referentes à utilização do DrägerSensor, accesar o seguinte link:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### CUIDADO

Perigo para a saúde. O sensor contém líquidos corrosivos. No caso de derramamento evitar o contacto com a pele e os olhos. Em caso de contacto lavar com muita água.

® DrägerSensor é uma marca registrada da Dräger na Alemanha.

## ru - Инструкции по эксплуатации

### ВНИМАНИЕ

Данные инструкции по эксплуатации являются дополнением к руководству по эксплуатации соответствующего портативного газоанализатора фирмы Dräger. При любом использовании сенсора необходимо полностью понимать и строго соблюдать Руководство по эксплуатации соответствующего газометрического прибора фирмы Dräger, а также общего Руководства по эксплуатации 90 23 657.

### 1 Назначение

Для использования в газометрических приборах фирмы Dräger. Для одновременного контроля концентрации H2S (сероводорода) и CO (оксида углерода) в окружающем воздухе.

Диапазон измерения:

0 - 100 ppm H2S  
0 - 2000 ppm CO

Рекомендуемый

межкалибровочный  
интервал:

6 месяцев

Концентрация проверочного  
газа:

5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

### 2 Дальнейшая информация

#### УКАЗАНИЕ

Дополнительная информация по использованию сенсоров DrägerSensors содержится в Интернет на странице:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### 1 Функциональные назначения

Для использования в газометрических приборах фирмы Dräger. Для одновременного контроля концентрации H2S (сероводорода) и CO (оксида углерода) в окружающем воздухе.

Range de medição:

0 a 100 ppm H2S  
0 a 2000 ppm CO

Intervalo de ajuste

recomendado:

Concentração de gás de  
ensaio:

5 - 50 ppm H2S  
50 - 250 ppm CO

### 2 Mer informasjon

#### ANVISNING

i For videregående

fi - Käyttöohje	
<b>HUOMIO</b>	
Tämä käyttöohje on täydennys kannettavan Dräger-kaasunmittauslaitteen käyttöohjeeseen. Anturin käyttö edellyttää aina sekä käytettävän Dräger-kaasunmittauslaitteita että yleisen käyttöohjeen 90 23 657 tarkkaa tunteesta ja noudattamista.	
<b>1 Käyttötarkoitus</b>	
Tarkoitettu käytettäväksi Dräger-kaasunmittauslaitteissa. Ympäröivän ilman H2S (rikkivety) -pitoisuuden ja CO (hiilimonoksidi) -pitoisuuden samanaikaiseen välivontaan.	
Mittausalue:	0 - 100 ppm H2S
Suositeltava säättöväli:	0 - 2000 ppm CO 6 kuukautta
Testikaasun pitoisuus:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Lisätietoja</b>	
<b>OHJE</b>	
Lisätietoja Dräger-anturin käytöstä on saatavissa seuraavasta osoitteesta: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>HUOMIO</b>	
Terveysriski. Anturi sisältää syövyttäviä nesteitä. Vältä silmien ja ihan joutumista kosketuksiin vuotavien nesteiden kanssa. Huuhtele nesteille altistuneet alueet runsaalla vesimäärellä.	
® DrägerSensor on Drägerin Saksassa rekisteröimä tavaramerkki.	
<b>bg - Ръководство за експлоатация</b>	
<b>ВНИМАНИЕ</b>	
Това ръководство за експлоатация е допълнение на ръководството за експлоатация на съответни преносим газоизмервателен апарат Dräger. Всяка употреба на сензора предполага точно познаване и спазване на ръководството за експлоатация на използванния газоизмервателен апарат Dräger, както и на общото ръководство за експлоатация 90 23 657.	
<b>1 Предназначение</b>	
За използване в газоизмервателни апарати Dräger. За единовременен контрол на концентрацията на H2S (сероводород) и концентрацията на CO (въглероден окис) в околния въздух.	
Измервателен обхват:	от 0 до 100 ppm H2S от 0 до 2000 ppm CO
Препоръчителен интервал за настройка:	6 месеца
Концентрация на еталонен газ:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Друга информация</b>	
<b>УКАЗАНИЕ</b>	
За повече информация относно използване на DrägerSensor, отворете следния линк: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>ВНИМАНИЕ</b>	
Опасност за здравето. Сензорът съдържа разряждащи течности. При неуプラтност не допускайте контакт с очите и с кожата. При контакт изплакнете с много вода.	
® DrägerSensor е марка на Dräger, регистрирана в Германия.	

cs - Návod k použití	
<b>POZOR</b>	
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 rovněž všeobecného návodu k použití 90 23 657.	
<b>1 Účel použití</b>	
K použití v přístrojích na měření koncentrace plynů Dräger. K současnému sledování koncentrace H2S (sirovodíku) a CO (oxidu uhlíkatého) v okolním vzduchu.	
Mittausalue:	0 až 100 ppm H2S
Suositeltava säättöväli:	0 až 2000 ppm CO 6 kuukautta
Testikaasun pitoisuus:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Další informace</b>	
<b>UPOZORNĚNÍ</b>	
<b>i</b> Další informace o použití senzoru DrägerSensor najdete zde: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>POZOR</b>	
Nebezpečí ohrožení zdraví. Senzor obsahuje žírávě kapaliny. V případě netěsnosti chráňte oči a pokožku před přímým stykem. Při zasazení omýjte velkým množstvím vody.	
® DrägerSensor je v Německu zapsaná obchodní značka firmy Dräger.	
<b>bg - Ръководство за експлоатация</b>	
<b>ВНИМАНИЕ</b>	
Това ръководство за експлоатация е допълнение на ръководството за експлоатация на съответни преносими газоизмервателни апарати Dräger. Всяка употреба на сензора предполага точно познаване и спазване на ръководството за експлоатация на използвания газоизмервателен апарат Dräger, както и на общото ръководство за експлоатация 90 23 657.	
<b>1 Σκοπός χρήσης</b>	
Για χρήση σε ανιχνευτές αερίων Dräger. Για την ταυτόχρονη επίπρεψη της συγκέντρωσης H2S (υδρόθειο) και CO (μονοξείδιο του άνθρακα) στον αέρα του περιβάλλοντος.	
Περιοχή μέτρησης:	0 έως 100 ppm H2S 0 έως 2000 ppm CO
Συνιστώμενο διάστημα ρύθμισης:	6 μήνες
Συγκέντρωση αερίου δοκιμής:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Λοιπές πληροφορίες</b>	
<b>ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ</b>	
<b>i</b> Για περαιτέρω επισημάνσεις σχετικά με τη χρήση του αισθητήρα DrägerSensor μεταβείτε στη σελίδα <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	
Κίνδυνος για την υγεία. Ο αισθητήρας περιέχει καυστικά υγρά. Σε περίπτωση έλλειψης στρεγανότητας αποφύγετε την επάρφη με τα μάτια και την επιδερμίδα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό.	
® To DrägerSensor είναι καταχωριμένο εμπορικό σήμα της Dräger στη Γερμανία.	

hr - Uputa za upotrebu	
<b>OPREZ</b>	
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 rovněž všeobecného návodu k použití 90 23 657.	
<b>1 Svrha korištenja</b>	
Kao sastavni dio mjerača plinova Dräger. Za istovremeno praćenje koncentracije H2S (sumporovodika) i koncentracije CO (ugljičnog monoksida) u okolnom zraku.	
Mjerno područje:	od 0 do 100 ppm H2S od 0 do 2000 ppm CO 6 mjeseci
Doporučeni interval kalibrace:	5 až 50 ppm H2S 50 až 250 ppm CO
<b>2 Ostale informacije</b>	
<b>NAPOMENA</b>	
<b>i</b> Za više informacija o korištenju DrägerSensor-a otvorite sljedeći link: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>POZOR</b>	
Opasnost za zdravje. Senzor sadrži nagrizajuće tekućine. U slučaju propuštanja spriječiti dodir s kožom i očima. U slučaju dodira obilno isperite sa vodom.	
® DrägerSensor je u Njemačkoj registrirana marka tvrtke Dräger.	
<b>hu - Használati útmutató</b>	
<b>FIGYELEM</b>	
Autéz es odoigies xristis eivai mia prosthēkē stiis odoigies xristis tou ekadoste toforhotou anixneutou aerion tēs Dräger. Otoisidhōtēto xristi tou aisthētīra prōpōthōtētē tēn akribē gynōs̄ kai oustirē trōpos̄ tōn odoigiyon xristis tou anixneutou aerion tēs Dräger pou xristisomopoiētai kathōs kai tōn yevikōn odoigiyon 90 23 657.	
<b>1 Az alkalmazás célja</b>	
Dräger gázmérő készülékekben való használathoz. A környezeti levegő H2S (kénhidrogén)-koncentrációjának és CO (szénmonoxid)-koncentrációjának egyidejű felügyeletére.	
Mérési tartomány:	0 ... 100 ppm H2S 0 – 2000 ppm CO
Javasolt beszabályozási intervallum:	6 havonta
Tesztgáz koncentráció:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 További információk</b>	
<b>EPIΣΗΜΑΝΣΗ</b>	
<b>i</b> Για περαιτέρω επισημάνσεις σχετικά με τη χρήση του αισθητήρα DrägerSensor μεταβείτε στη σελίδα <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>ΠΡΟΣΟΧΗ</b>	
Kíndyunos για την υγεία. Ο αισθητήρας περιέχει καυστικά υγρά. Σε περίπτωση έλλειψης στρεγανότητας αποφύγετε την επάρφη με τα μάτια και την επιδερμίδα. Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε με άφθονο νερό.	
® A DrägerSensor a Dräger Németországban bejegyzett védjegye.	

pl - Instrukcja obsługi	
<b>OSTROŻNIE</b>	
Ova uputa nadopuna je Upute za upotrebu već postojećeg prenosivog mjerača plinova Dräger. Svako rukovanje senzorom zahtijeva popotpunu upućenost i pridržavanje uputa za upotrebu prpadajućeg mjerača plinova Dräger i općih uputa za upotrebu 90 23 657.	
<b>1 Zastosowanie</b>	
Do stosowania w miernikach gazu Dräger. Na súčasné monitorovanie stężenia H2S (siarkowodoru) i stézenia CO (tlenku uhlíatého) v okolitom vzduchu.	
Zakres pomiaru:	0 do 100 ppm H2S 0 do 2000 ppm CO 6 miesięcy
Zalecaný interval regulacie:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Dalsze informacje</b>	
<b>WSKAZÓWKA</b>	
<b>i</b> Aby uzyskać więcej informacji na temat zastosowania czujnika DrägerSensor należy otworzyć poniższy odnośnik: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>OSTROŻNIE</b>	
Zagrożenie dla zdrowia! W czujniku znajdują się żrące płyny. W przypadku wycieku należy unikać kontaktu z oczami i skórą. W razie kontaktu spłukać dużą ilością wody.	
® DrägerSensor® jest zastrzeżonym w Niemczech znakiem towarowym firmy Dräger.	
<b>ro - Instrucțiuni de utilizare</b>	
<b>ATENȚIE</b>	
Aceste instrucțiuni de utilizare constituie o fișă de completare la instrucțiunile de utilizare individuale ale aparatelor de măsurare gaz portable Dräger. Folosirea acestui senzor presupune cunoașterea exactă și respectarea instrucțiunilor de utilizare a aparatului de măsurare gaz Dräger precum și a instrucțiunilor de utilizare generale 90 23 657.	
<b>1 Scopul utilizării</b>	
Pentru utilizare în apărare de măsurare gaz Dräger. Pentru supraveghere simultană a concentrației de H2S (hidrogen sulfurat) și a concentrației de CO (monoxid de carbon) în aerul înconjurător.	
Domeniu de măsurare:	0 - 100 ppm H2S 0 - 2000 ppm CO
Interval recomandat de ajustare:	6 luni
Concentrația gazului de test:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Mai multe informații</b>	
<b>INDICAȚIE</b>	
<b>i</b> Pentru indicații suplimentare privind utilizarea senzorului DrägerSensor, apelați următorul Link: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>ATENȚIE</b>	
Pericol pentru sănătate. Senzorul conține lichide caustice. În caz de neatenșiere, evitați contactul cu ochii și pielea. În caz de contact călătiți cu apă multă.	
® DrägerSensor este o marcă înregistrată în Germania a firmei Dräger.	

sk - Návod na použitie	
<b>POZOR</b>	
Niniejsza instrukcja obsługi jest uzupełnieniem do instrukcji obsługi odpowiedniego przenośnego miernika gazu firmy Dräger. Wszystkie czynności związane z obsługą czujnika wymagają dokładnej znajomości i przestrzegania instrukcji obsługi stosowanego miernika gazu Dräger oraz ogólniej instrukcji obsługi 90 23 657.	
<b>1 Účel použitia</b>	
To návod na použitie je doplnkom k návodu na použitie príslušného prenosného prístroja na meranie plynu Dräger. Každá manipulácia so senzorom vyžaduje presné znalosti a dodržiavanie návodu na používanie využívaneho prístroja na meranie plynov Dräger ako aj všeobecného návodu na používanie 90 23 657.	
<b>2 Dalsie informacie</b>	
<b>UPOZORNENIE</b>	
<b>i</b> Pre ďalšie pokyny týkajúce sa používania DrägerSensora si vyvolejte nasledujúci odkaz: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>POZOR</b>	
Zagrożenie dla zdrowia! W czujniku znajdują się żrące płyny. W przypadku wycieku należy unikać kontaktu z oczami i skórą. W razie kontaktu spłukać dużą ilością wody.	
® DrägerSensor® jest zastrzeżonym w Niemczech znakiem towarowym firmy Dräger.	
<b>sl - Navodilo za uporabo</b>	
<b>PREVIDNOST</b>	
To navodilo za uporabo je dopolnilo k navodilu za uporabo pridajajočega prenosnega Drägerjevega merilnika plinov. Pogoj za vsako rukovanje s senzorjem je natančno poznavanje in upoštevanje navodila za uporabo pridajajočega Drägerjevega merilnika plinov in splošnega navodila za uporabo 90 23 657.	
<b>1 Namen uporabe</b>	
Za namestitev v Drägerjeve merilnike plinov. Za sočasno nadziranje koncentracije H2S (žveplovednika) in koncentracije CO (ogljikovega monoksida) v okolnem zraku.	
Merenje:	0 - 100 ppm H2S 0 - 2000 ppm CO
Interval rekomendat de ajustare:	6 luni
Concentrația gazului de test:	5 - 50 ppm H2S 50 - 250 ppm CO
<b>2 Ostale informacie</b>	
<b>NAPOTEK</b>	
Za nadaljnje napotke o uporabi DrägerSensor-ja poklicite naslednjo povezavo: <a href="http://www.draeger.com/sensorhandbook">www.draeger.com/sensorhandbook</a>	
<b>PREVIDNOST</b>	
Nevarnost za zdravje. Senzor vsebuje jedke tekočine. V primeru uhajanja preprečite stik z očmi in kožo. Ob stiku izpirajte z obilno vodo.	
® DrägerSensor je značka spoločnosti Dräger zapísaná v Nemecku.	

tr - Kullanma tal