



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

90 23 922 - GA 4623 624 MUL 243  
Dräger Safety AG & Co. KGaA  
D-2330 Lübeck, Germany  
Tel. +49 451 86 0  
Fax +49 451 82 - 20 80  
www.draeger.com  
© Dräger Safety AG & Co. KGaA  
Edition 09 - April 2005  
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 NH<sub>3</sub> (Ammoniak)-Konzentration in der Umgebungsluft. Der Sensor ist nicht geeignet zur Überwachung einer andauernden NH<sub>3</sub>-Konzentration.

Messbereich 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Empfohlenes Justierintervall 6 Monate  
Prüfgaskonzentration 10 - 75 ppm NH<sub>3</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 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 NH<sub>3</sub> (ammonia) concentration in the ambient air. The sensor is not suitable for monitoring a permanent NH<sub>3</sub> concentration.

Measuring range 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Recommended calibration interval 6 months  
Test gas concentration 10 - 75 ppm NH<sub>3</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 NH<sub>3</sub> (ammoniac) dans l'air ambiant. Le capteur n'est pas adapté à la surveillance d'une concentration permanente de NH<sub>3</sub>.

Plage de mesure 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Intervalle d'ajustage recommandé 6 mois  
Concentration en gaz étalon 10 - 75 ppm NH<sub>3</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 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 NH<sub>3</sub>-concentratie (ammoniak) in de omgevingsslucht. De sensor is niet geschikt voor het bewaken van een blijvende NH<sub>3</sub>-concentratie. Meetbereik 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Aanbevolen kalibratie-interval 6 maanden  
Testgasconcentratie 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Verdere informatie

#### AANWIJZING

i 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 ogen en huid vermijden. Bij contact met veel water spoelen.

DrägerSensor is een geregistreerd merk van Dräger in Duitsland.

## es - Instrucciones de uso

### ATENCIÓN

! Esta instrucción de uso es 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 NH<sub>3</sub> (amoniaco) en el aire ambiental. El sensor no es apto para el control de una concentración permanente de NH<sub>3</sub>.

Rango de medición 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Intervalo de calibración recomendado 6 meses  
Concentración de gas de prueba 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Información adicional

#### NOTA

i 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 presupone 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 NH<sub>3</sub> (ammoniaca) nell'aria dell'ambiente. Il sensore non è adatto per il monitoraggio di una concentrazione di NH<sub>3</sub> continua.

Campo di misura 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Intervallo di calibrazione consigliato 6 mesi  
Concentrazione del gas di prova 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 2 Informazioni aggiuntive

#### NOTA

i 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 — торговая марка фирмы Dräger, зарегистрированная в Германии.

## da - Brugsanvisning

### FORSIGTIG

Denne brugsanvisning er et supplement til brugsanvisningen for det pågældende bærbare Dräger-gasmåleapparat. Enhver håndtering af sensoren forudsætter noje 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 NH<sub>3</sub> (ammoniak)-konzentrasjonen i den omgivende luft. Sensoren er ikke egnet til overvågning av en vedvarende NH<sub>3</sub>-konzentrasjon.

Måleområde 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Anbefalet kalibreringsinterval 6 måneder  
Prøvegaskoncentration 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Yderligere informationer

#### BEMÆRK

i 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

### FORSIGTIG

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

### 1 Bruksområde

For bruk med Dräger gassmåleapparater. For overvåkning av NH<sub>3</sub>-konsentrasjoner (ammoniakk) i omgivelsesluften. Sensoren er ikke egnet for overvåkning av en vedvarende NH<sub>3</sub>-konsentrasjon.

Måleområde 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Anbefalt justeringsintervall 6 måneder  
Testgasskonsentrasjon 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Mer informasjon

#### ANVISNING

i Du finner mer informasjon om bruk av Dräger sensoren på den følgende koblingen:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

### FORSIKTIG

Terveysriski. Anturi sisältää syövätäviä nesteitä. Jos anturi on epäiliävä, täytyy välttää kosketusta silmiin ja ihon kanssa. Jos tuotetta joutuu iholle tai silmiin, täytyy huuhdella runsaalla vedellä.

DrägerSensor er et varemærke registrert i Tyskland for Dräger.

## ВНИМАНИЕ

### ОПАСНОСТЬ

Опасность для здоровья. Сенсор содержит едкие 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.

## da - Brugsanvisning

### FORSIGTIG

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

### 1 Användning

För användning i Dräger gasmålinstrument. För övervakning av NH<sub>3</sub> (ammoniak)-konzentrationen i omgivningsluften. Sensorn är inte lämpad för övervakning av en varaktig NH<sub>3</sub>-konzentration.

Måtområde 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Rekomenderat kalibreringsintervall 6 månader  
Testgaskoncentration 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Utörligare information

#### NOTERING

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.

## fi - Käyttöohje

### HUOMIO

Tämä käyttöohje on täydennysosa kulloisenkin kannettavaan Dräger-kaasunmittauslaitteen käyttöohjeeseen. Jokaista Dräger-kaas

## bg - Ръководство за работа

### ВНИМАНИЕ

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

### 1 Предназначение

За използване в газови измервателни уреди Dräger. За контрол на концентрацията на NH<sub>3</sub> (амоний) в околнния въздух. Сензорът не е подходящ за контрол на постоянно налична NH<sub>3</sub>-концентрация.  
Диапазон на измерване 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Препоръчен интервал на юстиране 6 месеца  
Концентрация на пробния газ 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Друга информация

#### УКАЗАНИЕ

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

### ВНИМАНИЕ

Опасност за здравето. Сензорът съдържа корозивни течности. При неупътнност 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 NH<sub>3</sub> (čpavek) v okolní atmosféře. Snímač není určen k monitorování stálé koncentrace NH<sub>3</sub>.  
Rozsah měření 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Doporučený seřizovací interval 6 měsíců  
Koncentrace zkoušebního plynu 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

### 2 Další informace

#### POZNÁMKA

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 žíravé kapaliny. V případě netěsnosti zabraňte 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. Καθε 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 ανιχνεύτες αερίων Dräger. Για επιπήρηση της συγκέντρωσης NH<sub>3</sub> (αμμωνία) στον αέρα περιβάλλοντος. Ο αισθητήρας δεν είναι κατάλληλος για την επιπήρηση της συνεχούς συγκέντρωσης NH<sub>3</sub>.  
Περιοχή μέτρησης 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Συνιστώμενο διάστημα βαθμονόμησης 6 μήνες  
Συγκέντρωση αερίου δοκιμής 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 2 Λοιπές πληροφορίες

#### ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ

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 διάρροης, αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής, ξεπλύνετε 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 NH<sub>3</sub> (amonijsaku) u okolnom zraku. Senzor nije namijenjen za nadzor trajne koncentracije NH<sub>3</sub>.  
Mjerno područje 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Preporučeni interval prilagođavanja 6 mjeseci  
Koncentracija testnog plina 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 2 Ostale informacije

#### PUTA

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

#### OPREZ

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

® DrägerSensor registrirani 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 feltétellezi 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 NH<sub>3</sub> (ammónia)-koncentrációjának felügyeletére. Az érzékelő nem alkalmás a tűtös NH<sub>3</sub>-koncentráció felügyeletre.

Mérési tartomány 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Ajánlott kalibrálási intervallum 6 havonta  
Ellenőrzög-koncentráció 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 2 Informatii suplimentare

#### INDICAȚIE

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

## 2 További információk

#### MEGJEGYZÉS



A Dräger érzékelők használata vonatkozó további részletekért látogasson el a következő hivatalos weboldalra:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

#### FIGYELEM

Egészségkárosodás veszélye. Az érzékelőben maró folyadék van. Szivárgáskor ügyeljen arra, hogy a folyadék ne kerüljön a szemeibe, illetve ne érintkezzen a bőrrel. Ha mégis érintkezésre kerülne a folyadékkel, 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 przenoszonego 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 ogólniej instrukcji obsługi 90 23 657.

## 1 Przeznaczenie

Do zastosowania w miernikach gazu marki Dräger. Do monitorowania stężenia NH<sub>3</sub> (amoniaku) w powietrzu otoczenia. Czujnik nie nadaje się do monitorowania stałego stężeń NH<sub>3</sub>.

Zakres pomiarowy 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Zalecany interwał kalibracji 6 miesięcy  
Stężenie gazu próbnego 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 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 cieczki. W razie nieszczelności unikaj kontaktu z oczami i skórą. W razie kontaktu przepłukaj dużą ilością wody.

® DrägerSensor jest w Niemczech zastrzeżonym znakiem towarowym firmy Dräger.

#### ro - Instrucții de utilizare

#### ATENȚIE

Aceste instrucții 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 NH<sub>3</sub> (amoniac) în aerul ambient. Senzor nu este destinat pentru monitorizarea unei concentrații permanente de NH<sub>3</sub>.

Domeniu de măsurare 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>  
Interval de ajustare recomandat 6 luni  
Concentrația gazului de testare 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 2 Informatii 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 aodržiavanie návodu na použitie použitého prístroja na meranie plynov Dräger, ako aj všeobecného návodu na použitie Dräger 90 23 657.

## 1 Kullanım amacı

Dräger gaz ölçüm cihazlarında kullanım için. Ortam havasındaki NH<sub>3</sub> (amoniyak) konstantrasyonunun denetlenmesi için. Bu sensör kullanılmak istenilen Dräger gaz ölçüm cihazının kullanım kilavuzu ve 90 23 657 sayılı genel kullanım kilavuzu tam olarak bilmeniz ve talimatlara uymanız gerekmektedir.

Ölçüm aralığı 0 - 300 ppm NH<sub>3</sub>

Önerilen ayarlama aralığı 6 ay

Test gazı konstantrasyonu 10 - 75 ppm NH<sub>3</sub>

## 2 Diğer bilgiler

#### NOT

i Dräger sensörünün kullanımına ilişkin ayrıntılı bilgiler için şu linke basıverabilirsiniz:  
[www.draeger.com/sensorhandbook](http://www.draeger.com/sensorhandbook)

#### DİKKAT

Sağlık tehlikesi. Sensör aşındırıcı sıvılar içerir. Sızıntı durumunda göz ve deri temasını önleyin. Temas durumunda bol suyla yıkayın.

® DrägerSensor, Almanya'da Dräger'in tescilli markasıdır.

#### ja - 取扱説明書