

Gebrauchsanweisung

VORSICHT

Diese Gebrauchsanweisung ist eine Ergänzung zur Gebrauchsanweisung des jeweiligen Dräger-Transmitters. Jede Handhabung an dem Sensor setzt die genaue Kenntnis und Beachtung der Gebrauchsanweisung des verwendeten Dräger-Transmitters voraus.

1 Verwendungszweck

Elektrochemischer Diffusions-Sensor für Dräger-Transmitter. Zur Überwachung der Hydrazin (N₂H₄), Monomethylhydrazin (MMH) und Dimethylhydrazin (UDMH)-Konzentration in der Umgebungsluft.

2 Inbetriebnahme eines neuen Sensors

Der Sensor ist werkseitig mit N₂H₄ und Nullgas kalibriert. Kalibrierdaten und Grundeinstellungen sind im internen Datenspeicher des Sensors abgelegt. In geeigneten Dräger-Transmittern (siehe Gebrauchsanweisung des Transmitters) ist eine Kalibrierung des Sensors bei Inbetriebnahme nicht notwendig. In anderen Dräger Transmittern muss der Sensor bei der Inbetriebnahme kalibriert werden.

3 Nullpunkt kalibrieren

Nach zirka 3 Minuten oder bei stabilem Signal, ist die Kalibrierung am Transmitter zu bestätigen.

4 Empfindlichkeit kalibrieren

VORSICHT

Prüfgas nicht einatmen. Gefahrenhinweise der entsprechenden Sicherheits-Datenblätter sowie Gebrauchsanweisung des verwendeten Dräger-Transmitters strikt beachten.

Nur Schlauchleitungen aus Teflon oder Viton benutzen. Die Schlauchleitungen möglichst kurz halten, da Kalibriegas teilweise an den Oberflächen absorbiert wird. Eine Kalibriegas-Konzentration zwischen 40 % und 100 % des eingestellten Messbereichsendwertes wird empfohlen.

Bei einem stabilen Signal oder spätestens nach ca. 3 Minuten ist die Kalibrierung am Transmitter zu bestätigen.

5 Ersatzkalibrierung

Wir empfehlen, Geräte mit dem Gas zu kalibrieren, das betrieblich nachgewiesen werden soll. Diese Methode der Zielgaskalibrierung ist genauer als eine Ersatzkalibrierung. Nur wenn eine Zielgaskalibrierung nicht möglich ist, kann alternativ auf eine Ersatzkalibrierung ausgewichen werden. Eine Ersatzkalibrierung basiert auf dem Vergleich typischer stoffspezifischer Empfindlichkeiten. Typische stoffspezifische Empfindlichkeiten wurden von Dräger mit neuwertigen Sensoren ermittelt. Da die individuellen stoffspezifischen Empfindlichkeiten sich im Laufe der Sensorlebenszeit verändern können, ist bei Ersatzkalibrierung mit einem zusätzlichen Messfehler zu rechnen.

Instructions for Use

CAUTION

These Instructions for Use are a supplement to the Instructions for Use of the respective Dräger transmitter. Any use of the sensor requires full understanding and strict observation of the Instructions for Use of the respective Dräger transmitter.

1 Intended Use

Electrochemical diffusion sensor for Dräger transmitters. For monitoring the hydrazine (N₂H₄), monomethyl hydrazine (MMH) and dimethyl hydrazine (UDMH) concentration in the ambient air.

2 Commissioning a new sensor

The sensor is factory-calibrated with N₂H₄ and null gas. The calibration data and basic settings are stored in the internal data memory of the sensor. In suitable Dräger transmitters (see Instructions for Use of the transmitter), sensor calibration is not required on start-up/commissioning. In other Dräger transmitters, the sensor must be calibrated on start-up/commissioning.

3 Calibrating the zero point

After approximately 3 minutes, or when the signal has stabilised, the calibration must be confirmed at the transmitter.

4 Calibrating sensitivity

CAUTION

Do not inhale the test gas. Observe the hazard warnings of the relevant Safety Data Sheets and the Instructions for Use of the Dräger transmitter in use.

Use only Teflon or Viton hoses. The hoses must be kept as short as possible, because calibration gas is partially absorbed on the surfaces.

We recommend a calibration gas concentration between 40 % and 100 % of the set limit value for the measuring range.

When the signal is stable or at the latest after approx. 3 minutes, calibration must be confirmed at the transmitter.

5 Surrogate calibration

We recommend calibrating devices with the gas that will be detected during actual operation. This method of target gas calibration is more accurate than calibration with a surrogate gas. Surrogate calibration may only be used as an alternative if target gas calibration is not possible. Surrogate calibration is based on comparison against typical substance-specific sensitivities. These typical substance-specific sensitivities have been determined with new sensors by Dräger. Since the individual substance-specific sensitivities may change during the service life of the sensors, an additional measuring error must be taken into account during surrogate calibration.

Mode d'emploi

ATTENTION

Ce mode d'emploi est un complément au mode d'emploi du transmetteur Dräger utilisé. Toute manipulation du capteur pour utilisation, service ou entretien presuppose la connaissance et le respect des instructions du mode d'emploi du transmetteur Dräger concerné.

1 Champ d'application

Capteur à diffusion électrochimique pour transmetteur Dräger. Pour la surveillance de la concentration de hydrazine (N₂H₄), monométhylhydrazine (MMH) et diéthylhydrazine (UDMH) dans l'air ambiant.

2 Mise en service d'un capteur neuf

Le capteur est calibré en usine avec de N₂H₄ et un gaz neutre. Les données de calibrage et les réglages de base sont stockés dans la mémoire interne du capteur. Un calibrage du capteur lors de sa mise en service n'est pas nécessaire pour les transmetteurs Dräger appropriés (voir le mode d'emploi du transmetteur). Pour d'autres transmetteurs Dräger, il faut calibrer le capteur lors de sa mise en service.

3 Calibrage du point zéro

Confirmer le calibrage sur le transmetteur après environ 3 minutes ou lorsque le signal est stable.

4 Calibrage de la sensibilité

ATTENTION

Ne pas inhalaer le gaz étalon. Tenir compte des indications de danger de la fiche technique de sécurité correspondante et du mode d'emploi du transmetteur Dräger utilisé.

N'utiliser que des conduites flexibles en téflon ou en viton. Les conduites flexibles doivent être les plus courtes possible, car le gaz de calibrage peut être absorbé au niveau des surfaces.

La concentration recommandée de gaz de calibrage est de 40 % à 100 % de la valeur finale de la plage de mesure.

Confirmer le calibrage sur le transmetteur lorsque le signal est stable ou au plus tard après environ 3 minutes.

5 Calibrage de substitution

Nous recommandons de calibrer les appareils avec le gaz qu'ils devront détecter pendant leur utilisation. Cette méthode de calibrage au gaz voulu est plus précise qu'un calibrage de substitution. Le calibrage de substitution ne devrait être adopté que dans les cas où un calibrage au gaz voulu est impossible. Un calibrage de substitution se base sur la comparaison des sensibilités typiques spécifiques à la substance. Les sensibilités typiques spécifiques à la substance ont été déterminées par Dräger avec des capteurs neufs. Comme les sensibilités typiques spécifiques à la substance peuvent varier au cours de la durée de vie du capteur, il faut tenir compte d'une erreur de mesure supplémentaire lors du calibrage de substitution.

Gebriukaanwijzing

VOORZICHTIG

Deze gebruiksaanwijzing vormt een aanvulling op de gebruiksaanwijzing van de betreffende Dräger transmitter. Elke handeling aan of met de sensor vereist dat men de gebruiksaanwijzing van de gebruikte Dräger transmitter exact kent en opvolgt.

1 Gebruiksdoel

Elektrochemische diffusiesensor voor Dräger-transmitter. Ter bewaking van de hydrazine (N₂H₄), monomethylhydrazine (MMH) en dimethylhydrazine (UDMH)-concentratie in de omgevingsslucht.

2 Inbedrijfstelling van een nieuwe sensor

De sensor wordt op de fabriek gekalibreerd met N₂H₄ en nulgas. Kalibratiegegevens en basisinstellingen zijn opgeslagen in het interne datageheugen van de sensor. Bij geschikte Dräger-transmitters (zie gebruiksaanwijzing van de transmitters) is een kalibratie van de sensor bij inbedrijfstelling niet noodzakelijk. Bij andere Dräger-transmitters moet de sensor bij inbedrijfstelling worden gekalibreerd.

3 Nulpunt kalibreren

Na circa 3 minuten of bij een stabiel signaal dient de kalibratie op de transmitter te worden bevestigd.

4 Gevoeligheid kalibreren

VOORZICHTIG

Testgas niet inademen. Neem de veiligheidsaanwijzingen in de relevante safety data sheets en in de gebruiksaanwijzing van de gebruikte Dräger transmitter strikt in acht!

Gebruik alleen slangen uit Teflon of Viton. Houd de slangen zo kort mogelijk, omdat kalibratiegas ten dele door de oppervlakken worden geabsorbeerd.

Een kalibratiegasconcentratie tussen 40 en 100% van de ingestelde meetbereikwaarde wordt aanbevolen. Bij een stabiel signaal of ten laatste na 3 minuten moet de kalibratie op de transmitter worden bevestigd.

5 Vervangende kalibratie

Wij raden aan om de toestellen te kalibreren met het gas, dat tijdens het bedrijf moet worden aangetoond. Deze methode in de vorm van een doelgaskalibratie is exacter dan een vervangende kalibratie. Alleen wanneer een doelgaskalibratie niet mogelijk is, kan als alternatief worden overgestapt op een vervangende kalibratie. Een vervangende kalibratie is gebaseerd op de vergelijking van typische stofspecifieke gevoeligheden. Typische stofspecifieke gevoeligheden worden door Dräger met sensors in nieuwstaat bepaald. Omdat de individuele stofspecifieke gevoeligheden in de loop van de sensorlevensduur kunnen veranderen, dient bij de vervangende kalibratie met een additionele meetfout te worden gecalculeerd.

6 Technische Daten

6 Technical Data

6 Caractéristiques techniques

6 Technische gegevens

Messgas / Measured gas / Gaz à mesurer / Meetgas Anzeige / Display / Affichage / Indicatie chem. Symbol / chem. symbol / symbole chimique / Chem. Symbool Nummer / number / Numéro / Nummer relative Empfindlichkeit / relative sensitivity / Sensibilité relative / Relatieve gevoeligheid		N2H4 N ₂ H ₄ 302-01-2 1,0	MMH CH ₃ NH-NH ₂ 60-34-4 0,6	UDMH (CH ₃) ₂ N-NH ₂ 57-14-7 0,6
Messbereichsendwert / Measuring range limit / Valeur de la plage de mesure / Eindwaarde meetbereik voreingestellt / default / préglée / vooringesteld Einstellbereich / Adjustment range / Plage de réglage / Instelbereik min./max.	ppm ppm	1 0,3/5	1 1/5	1 1/5
Nachweisgrenze * / Detection limit * / Seuil de détection * / Detectielimiet *	ppm	0,02	0,02	0,02
Alarmansprechzeit * [Sekunden] / Alarm response time * [seconds] / Temps de réaction l'alarme * [secondes] / Reactietijd alarm * [Seconden] bei Begasung mit 5-facher Alarmschwelle / on gas exposure with 5x alarm threshold / en cas d'absorption de gaz avec seuil d'alarme x5 / bij toevor van gas met 5-voudige alarmdremel –	t _{0...20}	30	30	30
bei Begasung mit 1,6-facher Alarmschwelle / on gas exposure with 1.6x alarm threshold / en cas d'absorption de gaz avec seuil d'alarme x1,6 / bij toevor van gas met 1,6-voudige alarmdremel	t _{0...63}	60	60	60
Kalibrierintervall voreingestellt 12 Monate Einstellbereich min./max. 1 Tag/12 Monate	Calibration interval default 12 months Adjustment range min/max 1 day/12 months	Intervalle de calibrage préglée 12 mois Plage de réglage min/max 1 jours/12 mois	Kalibratie-interval vooringesteld 12 maanden Instelbereik min./max. 1 dag/12 maanden	
Einlaufzeit betriebsbereit nach max. 15 Minuten kalibrierbereit nach max. 90 Minuten bei Benutzung von SensorReady® <5 Minuten	Warm-up time ready for operation after max. 15 minutes ready for calibration after max. 90 minutes when using SensorReady® <5 minutes	Temps de mise en fonctionnement prêt à fonctionner après max. 15 minutes prêt pour le calibrage après max. 90 minutes en cas d'utilisation de SensorReady® <5 minutes	Inloopijd bedrijfsklaar na max. 15 minuten gereed voor kalibratie na 90 minuten max. bij gebruik van SensorReady® <5 minuten	
Messgenauigkeit * Messunsicherheit (vom Messwert) oder ≤ ± 5 % minimal (der größere Wert gilt) ≤ ± 0,02 ppm	Measurement accuracy * measurement uncertainly (of meas. value) or ≤ ± 5 % minimum (whichever is the greater value) ≤ ± 0.02 ppm	Precision de mesure * Incertitude de mesure (de la valeur mesurée) ou ≤ ± 5 % minimale (est applicable la valeur majeur) ≤ ± 0.02 ppm	Meetnauwkeurigheid * Meetafwijking (van de meetwaarde) of ≤ ± 5 % minimaal (de hoogste waarde geldt) ≤ ± 0,02 ppm	
Empfindlichkeitsverlust *, pro Jahr ≤ -15 %	Loss of sensitivity *, per year ≤ -15 %	Chute de sensibilité * par an ≤ -15 %	Gevoelighedsverlies *, per jaar ≤ -15 %	
Erwartete Lebensdauer, >12 Monate in Umgebungsluft	Expected service life, in ambient air >12 months	Durée de vie théorique, dans l'atmosphère >12 mois	Verwachte levensduur, in omgevingslucht >12 maanden	
Umweltbedingungen Temperatur, min./max. -20/50 °C rel. Feuchte, min./max. 15/95 % Umgebungsdruck ±1 %	Environmental conditions Temperature, min./max. -20/50 °C (-4/122 °F) Rel. humidity, min./max. 15/95 % Ambient pressure ±1 %	Conditions ambiantes Température, min./max. -20/50 °C Humidité relative, min./max. 15/95 % Pression atmosphérique ±1 %	Omgevingsomstandigheden: Temperatuur, min./max. -20/50 °C rel. luuchtigheid, min./max. 15/95 % Omgevingsdruk ±1 %	
Lagerbedingungen verpackt, min./max. 0/30 °C	Storage conditions packed, min./max. 0/30 °C (32/86 °F)	Conditions de stockage emballé min./max. 0/30 °C	Omstandigheden voor opslag verpakt, min./max. 0/30 °C	
Querempfindlichkeiten vorhanden. Daten auf Anforderung von Dräger	Cross-sensitivities existing, for information contact Dräger	Interférences Existantes. Informations disponibles sur demande auprès de Dräger	Kruisgevoeligheden aanwezig. Gegevens op aanvraag verkrijgbaar bij Dräger	
Bestell-Nrn.: DrägerSensor Hydrazin 68 10 180 Kalibrieradapter V 68 10 536	Order Nos.: DrägerSensor Hydrazin 68 10 180 Calibration adapter V 68 10 536	N° de référence : Capteur DrägerSensor Hydrazin 68 10 180 Adaptateur de calibrage V 68 10 536	Bestelnrs.: DrägerSensor Hydrazin 68 10 180 Kalibrieradapter V 68 10 536	

7 Weitere technische Daten

unter www.draeger.com oder auf Anforderung von der zuständigen Dräger Vertretung.

7 Additional technical data

Available on Internet at www.draeger.com or on request from your Dräger dealer.

7 Informations techniques supplémentaires

disponibles sur le site www.draeger.com ou sur demande auprès de votre distributeur Dräger.

® DrägerSensor und SensorReady sind in Deutschland eingetragene Marken von Dräger.

* Die Angaben sind typische Werte, gelten für neue Sensoren und Umgebungsbedingungen von 20 °C, 50 % r.F. und 1013 mbar.

® DrägerSensor and SensorReady are registered trade marks of Dräger in Germany.

* All data represents typical values, apply to new sensors and ambient conditions of 20 °C (68 °F), 50 % r.h. and 1013 mbar.

® DrägerSensor et SensorReady sont des marques déposées par Dräger en Allemagne.

* Les valeurs indiquées sont des valeurs typiques, valables pour des capteurs neufs et des conditions ambiantes de 20 °C, 50 % d'humidité relative et 1013 mbar.

® DrägerSensor en SensorReady zijn in Duitsland geregistreerde merken van Dräger.

* De gegevens zijn typische waarden voor nieuwe sensors en omgevingsfactoren van 20 °C, 50 % r.l. en 1013 mbar.