

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.

Haftung für Funktion bzw. Schäden

Die Haftung für die Funktion des Sensors geht in jedem Fall auf den Eigentümer oder Betreiber über, wenn der Sensor von Personen, die nicht Dräger Safety angehören, unsachgemäß gewartet oder instandgesetzt wird oder wenn eine Handhabung erfolgt, die nicht der bestimmungsgemäßen Verwendung entspricht. Für Schäden, die durch die Nichtbeachtung der vorstehenden Hinweise eintreten, haftet Dräger Safety nicht. Gewährleistungs- und Haftungsbedingungen der Verkaufs- und Lieferbedingungen von Dräger Safety werden durch vorstehende Hinweise nicht erweitert.

Verwendungszweck

Elektrochemischer Diffusions-Sensor für Dräger-Transmitter. Zur Überwachung der Schwefelwasserstoff (H₂S), Tetrahydrothiophen (THT), Methylmercaptan (MeM), Ethylmercaptan (EtM), n-Propylmercaptan (nPM), i-Propylmercaptan (iPM), t-Butylmercaptan (tBM), Dimethylsulfid (DMS) und Dimethyldisulfid (DMDS)-Konzentration in der Umgebungsluft.

Inbetriebnahme eines neuen Sensors

Der Sensor ist werkseitig mit Schwefelwasserstoff (H₂S) 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.

Nullpunkt kalibrieren

Nach circa 3 Minuten oder bei stabilen Signal, ist die Kalibrierung am Transmitter zu bestätigen.

Empfindlichkeit kalibrieren

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 Kalibriergas teilweise an den Oberflächen absorbiert wird.

Eine Kalibriergas-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.

Empfindlichkeit mit Prüfgasampullen kalibrieren

Die Verwendung von H₂S-Prüfgasampullen kann zu einem zusätzlichen Kalibrierfehler von bis zu ±15 % führen. Gebrauchsanweisung der Kalibrierflasche sowie der verwendeten Prüfgasampulle beachten (siehe "Bestell-Nrn.").

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.

Liability for proper function or damage

The liability for the proper function of the sensor is irrevocably transferred to the owner or operator to the extent that the sensor is improperly serviced or repaired by personnel not employed or authorised by Dräger Safety or if the sensor is used in a manner not conforming to its intended use. Dräger Safety cannot be held responsible for damage caused by non-compliance with the recommendations given above. The warranty and liability provisions of the terms of sale and delivery of Dräger Safety are likewise not modified by the recommendations given above.

Intended Use

Electrochemical diffusion sensor for Dräger transmitters. For monitoring the hydrogen sulfide (H₂S), tetrahydrothiophene (THT), methyl mercaptane (MeM), ethyl mercaptane (EtM), n-propyl mercaptane (nPM), i-propyl mercaptane (iPM), t-butyl mercaptane (tBM), dimethyl sulfide (DMS) and dimethyl disulfide (DMDS) concentration in the ambient air.

Commissioning a new sensor

The sensor is factory-calibrated with hydrogen sulfide (H₂S) 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.

Calibrating the zero point

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

Calibrating sensitivity

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.

Calibrating sensitivity with test gas ampoules

The use of H₂S-test gas ampoules can lead to calibration errors of up to ±15 %. Strictly follow the Instructions for Use of the calibration cylinder and of the test gas ampoules used (see "Order Nos.").

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, 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.

Responsabilité du fonctionnement ou des dommages

La responsabilité du fonctionnement de l'capteur incombe dans tous les cas au propriétaire ou à l'utilisateur dans la mesure où la maintenance et l'entretien de l'capteur sont assurés de manière incorrecte par des personnes n'appartenant pas à l'Assistance Technique Dräger Safety ou lorsque l'appareil a subi une manipulation non conforme à sa destination. Dräger Safety décline toute responsabilité pour les dommages résultant du non respect des consignes énumérées ci-dessus. Les conditions générales de garantie et de responsabilité concernant les conditions de vente et de livraison de Dräger Safety ne sont pas étendues par les remarques ci-dessus.

Champ d'application

Capteur à diffusion électrochimique pour transmetteur Dräger. Pour la surveillance de la concentration d'hydrogène sulfuré (H₂S), tétrahydrothiophène (THT), méthylmercaptane (MeM), éthylmercaptane (EtM), n-propylmercaptane (nPM), i-propylmercaptane (iPM), tert-butylmercaptane (tBM), diméthylsulfure (DMS) et diméthyldisulfure (DMDS) dans l'air ambiant.

Mise en service d'un capteur neuf

Le capteur est calibré en usine avec de l'hydrogène sulfuré (H₂S) 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.

Calibrage du point zéro

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

Calibrage de la sensibilité

Ne pas inhale 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.

Calibrage de la sensibilité avec des ampoules de gaz

L'utilisation d'ampoules de gaz H₂S de contrôle peut donner lieu à une erreur de calibrage supplémentaire qui peut atteindre ±15 %. Observer le mode d'emploi de la bouteille de calibrage ainsi que celui de l'ampoule de gaz de contrôle utilisée (voir « N° de réf. »).

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.

Gebruiksaanwijzing

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 ovolgt.

Aansprakelijkheid voor werking of schades

De aansprakelijkheid voor het functioneren van de sensor gaat in elk geval op de eigenaar of gebruiker over, inzoverre de sensor door personen die niet behoren tot Dräger Safety, ondeskundig onderhouden of gerepareerd wordt of als een toepassing plaatsvindt die niet in overeenstemming is met het beoogde gebruiksdooi. Voor schade die het gevolg is van het niet ovolgen van de hier vermelde instructies kan Dräger Safety niet aansprakelijk worden gesteld. Garantie- en aansprakelijkheidscondities die in de Verkooppoverwaarden en Algemene Voorwaarden van Dräger Safety opgenomen zijn, worden door de hier vermelde instructies niet verruimd.

Gebruiksdoel

Elektrochemische diffusiesensor voor Dräger-transmitter. Ter bewaking van de zwavelwaterstof (H₂S), tetrahydrothiofeen (THT), methylmercaptaan (MeM), ethylmercaptaan (EtM), n-propylmercaptaan (nPM), i-propylmercaptaan (iPM), tert-butylmercaptaan (tBM), dimethylsulfide (DMS) en dimethyldisulfide (DMDS)-concentratie in de omgevingslucht.

Inbedrijfstelling van een nieuwe sensor

De sensor wordt op de fabriek gekalibreerd met zwavelwaterstof (H₂S) en vulgas. 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 de inbedrijfstelling worden gekalibreerd.

Nulpunt kalibrieren

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

Gevoligheid kalibrieren

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 meetbereikendwaarde wordt aanbevolen.

Bij een stabiel signaal of ten laatste na 3 minuten moet de kalibratie op de transmitter worden bevestigd.

Gevoligheid kalibrieren met testgasampullen

Het gebruik van H₂S-testgasampullen kan tot een additionele kalibratieafwijking van max. ±15 % leiden. Neem de gebruiksaanwijzing van de kalibratieflasjes en van de gebruikte testgasampul in acht (zie "bestelnr.").

Vervangende kalibratie

Wij raden aan om de toestellen te kalibreren met het gas, dat tijdens het bedrijf moet worden aangetoond. Deze methode van calibrage au gaz doelgas 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 gevvoeligheden. Typische stofspecifieke gevvoeligheden werden door Dräger met sensors in nieuwstaat bepaald. Omdat de individuele stofspecifieke gevvoeligheden in de loop van de sensorlevensduur kunnen veranderen, dient bij de vervangende kalibratie met een additionele meetfout te worden gecalculeerd.

Technische Daten		Technical Data		Caractéristiques techniques				Technische gegevens			
Messgas / Measured gas / Gaz à mesurer / Meetgas Anzeige / Display / Affichage / Indicatie chem. Symbol / chem. symbol / symbole chimique / Chem. Symbol Nummer / number / Numéro / Nummer relative Empfindlichkeit / relative sensitivity / Sensibilité relative / Relatieve gevoeligheid		CAS	H2S H ₂ S 7783-06-4 1,0	THT C ₄ H ₈ S 110-01-0 0,3	MeM CH ₃ SH 74-93-1 0,6	EtM C ₂ H ₅ SH 75-08-1 0,5	nPM C ₃ H ₇ SH 107-03-9 0,3	iPM (CH ₃) ₂ CHSH 75-33-2 0,5	tBm (CH ₃) ₃ CSH 75-66-1 0,5	DMS (CH ₃) ₂ S 75-18-3 0,3	DMDS (CH ₃) ₂ S ₂ 624-92-0 0,5
Messbereichsendwert / Measuring range limit / Valeur de la plage de mesure / Eindwaarde meetbereik voreingestellt / default / pré réglée / voorinstelde Einstellbereich / Adjustment range / Plage de réglage / Instelbereik / min./max.		ppm	50 10/100	50 20/100	50 20/100	50 20/100	50 20/100	50 20/100	50 20/100	50 20/100	50 20/100
Nachweisgrenze * / Detection limit * / Seuil de détection * / Detectielimiet *	ppm	1		1	1	1	1	1	1	1	1
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 toero van gas met 5-voudige alarmdrempel –	t _{0...20}	5		5	5	5	5	5	5	5	5
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 toero van gas met 1,6-voudige alarmdrempel	t _{0...63}	15		15	15	15	15	15	15	15	15
Kalibrierintervall voreingestellt Einstellbereich min./max. 1 Tag/ 12 Monate	6 Monate	Calibration interval default Adjustment range min/max 1 day/12 months	6 months	Intervalle de calibrage pré réglée Plage de réglage min/max 1 jours/12 mois	6 mois	Kalibratie-interval vooringesteld Instelbereik min./max. 1 dag/12 maanden	6 maanden				
Einlaufzeit betriebsbereit nach max. kalibrierbereit nach max. bei Benutzung von SensorReady® 15 Minuten 520 Minuten <3 Minuten		Warm-up time ready for operation after max. ready for calibration after max. when using SensorReady® 15 minutes 520 minutes <3 minutes		Temps de mise en fonctionnement prêt à fonctionner après max. prêt pour le calibrage après max. en cas d'utilisation de SensorReady® 15 minutes 520 minutes <3 minutes		Inloopijd bedrijfsklaar na max. gereed voor kalibratie na max. bij gebruik van SensorReady® 15 minuten 520 minuten <3 minuten					
Messgenauigkeit * Messunsicherheit (vom Messwert) oder minimal (der größere Wert gilt) ≤ ±3 % ≤ ±0,5 ppm		Measurement accuracy * measurement uncertainty (of meas. value) or minimum (whichever is the greater value) ≤ ±3 % ≤ ±0.5 ppm		Precision de mesure * Incertitude de mesure (de la valeur mesurée) ou minimale (est applicable la valeur majeur) ≤ ±3 % ≤ ±0,5 ppm		Meetnauwkeurigheid * Meetafwijking (van de meetwaarde) of minimaal (de hoogste waarde geldt) ≤ ±3 % ≤ ±0,5 ppm					
Empfindlichkeitsverlust * pro Jahr Erwartete Lebensdauer, in Umgebungsluft ≤ -3 % >36 Monate		Loss of sensitivity *, per year Expected service life, in ambient air ≤ -3 % >36 months		Chute de sensibilité * par an Durée de vie théorique, dans l'atmosphère ≤ -3 % >36 mois		Gevolgeheidverlies *, per jaar Verwachte levensduur, in omgevingslucht ≤ -3 % >36 maanden					
Umweltbedingungen Temperatur, min./max. rel. Feuchte, min./max. Umgebungsdruck -40/65 °C 5/95 % ±3 %		Environmental conditions Temperature, min./max. Rel. humidity, min./max. Ambient pressure -40/65 °C (-40/149 °F) 5/95 % ±3 %		Conditions ambiantes Température, min./max. Humidité relative, min./max. Pression atmosphérique -40/65 °C 5/95 % ±3 %		Omgevingsomstandigheden: Temperatuur, min./max. rel. luuchtigheid, min./max. Omgevingsdruk -40/65 °C 5/95 % ±3 %					
Lagerbedingungen verpackt, min./max. 0/40 °C		Storage conditions packed, min./max. 0/40 °C (32/104 °F)		Conditions de stockage emballé min./max. 0/40 °C		omstandigheden voor opslag verpakt, min./max. 0/40 °C					
Querempfindlichkeiten vorhanden. Daten auf Anforderung von Dräger Safety		Cross-sensitivities existing, for information contact Dräger Safety		Interferences Existantes. Informations disponibles sur demande auprès de Dräger Safety		Kruisgevoeligheden aanwezig. Gegevens op aanvraag verkrijgbaar bij Dräger Safety					
Bestell-Nrn.: DrägerSensor H ₂ S LC Staubfilter Kalibrieradapter V Kalibrierflasche für Ampullenkalibrierung Prüfgassampulle 10 ppm H ₂ S Prüfgassampulle 20 ppm H ₂ S Prüfgassampulle 40 ppm H ₂ S Prüfgassampulle 100 ppm H ₂ S 68 09 610 68 09 595 68 10 536 68 03 407 68 08 140 68 08 141 68 08 142 68 08 143		Order Nos.: DrägerSensor H ₂ S LC Dust filter Calibration adapter V Calibration cylinder for ampoule calibr. Test gas ampoule 10 ppm H ₂ S Test gas ampoule 20 ppm H ₂ S Test gas ampoule 40 ppm H ₂ S Test gas ampoule 100 ppm H ₂ S 68 09 610 68 09 595 68 10 536 68 03 407 68 08 140 68 08 141 68 08 142 68 08 143		N° de référence : Capteur DrägerSensor H ₂ S LC Filtre à poussière Adaptateur de calibrage V Bouteille de calibr. pour calibr. ampoule Ampoule de gaz étalon 10 ppm H ₂ S Ampoule de gaz étalon 20 ppm H ₂ S Ampoule de gaz étalon 40 ppm H ₂ S Ampoule de gaz étalon 100 ppm H ₂ S 68 09 610 68 09 595 68 10 536 68 03 407 68 08 140 68 08 141 68 08 142 68 08 143		Bestelnrs.: DrägerSensor H ₂ S LC Stoffilter Kalibrieradapter V Kalibratiefles voor ampulkalibratie Testgasampul 10 ppm H ₂ S Testgasampul 20 ppm H ₂ S Testgasampul 40 ppm H ₂ S Testgasampul 100 ppm H ₂ S 68 09 610 68 09 595 68 10 536 68 03 407 68 08 140 68 08 141 68 08 142 68 08 143					

Weitere technische Daten
unter www.draeger.com oder auf Anforderung von der zuständigen Dräger Safety Vertretung.

Additional technical data
Available on Internet at www.draeger.com or on request from your Dräger Safety dealer.

Informations techniques supplémentaires
disponibles sur le site www.draeger.com ou sur demande auprès de votre distributeur Dräger Safety.

Verdere technische gegevens
onder www.draeger.com of op aanvraag verkrijgbaar bij de bevoegde Dräger Safety vertegenwoordiging.

® 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 sensoren en omgevingsfactoren van 20 °C, 50 % r.l. en 1013 mbar.