

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)-Konzentration in der Umgebungsluft.

Inbetriebnahme eines neuen Sensors

Der Sensor ist werkseitig mit Schwefelwasserstoff (H₂S) und Nullgas kalibriert. Kalibriervarianten 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 zirka 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.").

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) 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.").

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) 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 inhaler 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 possibles, 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. »).

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 gebruiksdool. 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 Verkoopvooraarden 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)-concentratie in de omgevingslucht.

Inbedrijfstelling van een nieuwe sensor

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

Nulpunt kalibreren

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

Gevoeligheid kalibreren

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

Gevoeligheid kalibreren 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 testgasampull in acht (zie "bestelrns.").

Technische Daten

Voreinstellungen	
Messgas:	Schwefelwasserstoff
Anzeige chem. Symbol	H2S H ₂ S
CAS-Nummer	7783-06-4
Messbereichsendwert: voreingestellt	500 ppm
Einstellbereich min./max.	100/1000 ppm
Kalibrierintervall: voreingestellt	6 Monate
Einstellbereich min./max.	1 Tag/12 Monate
Einlaufzeit	
betriebsbereit nach max.	30 Minuten
kalibrierbereit nach max.	480 Minuten
bei Benutzung von SensorReady®	<5 Minuten
Nachweisgrenze *	
	10 ppm
Messgenauigkeit *	
Messunsicherheit (vom Messwert) oder minimal (der größere Wert gilt)	≤ ±3 % ≤ ±4 ppm
Alarmsprechzeit *, bei Begasung mit 5-facher Alarmschwelle, t _{0...20}	
mit 1,6-facher Alarmschwelle, t _{0...63}	≤15 Sekunden ≤30 Sekunden
Empfindlichkeitsverlust, pro Jahr	
	≤ -3 %
Erwartete Lebensdauer, in Umgebungsluft	
	>36 Monate
Umweltdaten	
Temperatur, min./max.	-40/65 °C
rel. Feuchte, min./max.	5/95 %
Umgebungsdruck	±3 %
Lagerbedingungen verpackt, min./max.	
	0/40 °C
Querempfindlichkeiten	
vorhanden.	Daten auf Anforderung von Dräger Safety
Bestell-Nr.:	
DrägerSensor H ₂ S HC	68 09 710
Staubfilter	68 09 595
Kalibrieradapter V	68 10 536
Kalibrierflasche für Ampullenkalibrierung	68 03 407
Prüfgassampulle 40 ppm H ₂ S	68 08 142
Prüfgassampulle 100 ppm H ₂ S	68 08 143

Weitere technische Daten

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

Technical Data

Default settings	
Measured gas:	hydrogen sulfide
Display	H ₂ S
Chem. symbol	H ₂ S
CAS number	7783-06-4
Measuring range limit: default	500 ppm
Adjustment range min/max	100/1000 ppm
Calibration interval: default	6 months
Adjustment range min/max	1 day/12 months
Warm-up time	
ready for operation after max.	30 minutes
ready for calibration after max. when using SensorReady®	480 minutes <5 minutes
Detection limit *	
	10 ppm
Measurement accuracy *	
measurement uncertainty (of meas. value) or minimum (whichever is the greater value)	≤ ±3 % ≤ ±4 ppm
Alarm response time *, on gas exposure with 5x alarm threshold, t _{0...20}	
with 1.6x alarm threshold, t _{0...63}	≤15 seconds ≤30 seconds
Loss of sensitivity, per year	
	≤ -3 %
Expected service life, in ambient air	
	>36 months
Environmental conditions	
Temperature, min./max.	-40/65 °C (-40/149 °F)
Rel. humidity, min./max.	5/95 %
Ambient pressure	±3 %
Storage conditions packed, min./max.	
	0/40 °C (32/104 °F)
Cross-sensitivities	
	existing, for information contact Dräger Safety
Order Nos.:	
DrägerSensor H ₂ S HC	68 09 710
Dust filter	68 09 595
Calibration adapter V	68 10 536
Calibration cylinder for ampoule calibr.	68 03 407
Test gas ampoule 40 ppm H ₂ S	68 08 142
Test gas ampoule 100 ppm H ₂ S	68 08 143

Additional technical data

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

Caractéristiques techniques

Réglages préliminaires	
Gaz à mesurer:	hydrogène sulfuré
Affichage	H ₂ S
Symbol chimique	H ₂ S
Numéro CAS	7783-06-4
Valeur finale de la plage de mesure: prégréglée	500 ppm
Plage de réglage min/max	100/1000 ppm
Intervalle de calibrage: prégréglée	6 mois
Plage de réglage min/max	1 jours/12 mois
Temps de mise en fonctionnement	
prêt à fonctionner après max.	30 minutes
prêt pour le calibrage après max. en cas d'utilisation de SensorReady®	480 minutes <5 minutes
Seuil de détection *	
	10 ppm
Précision de mesure *	
Incertitude de mesure (de la valeur mesurée) ou minimale (est applicable la valeur majeure)	≤ ±3 % ≤ ±4 ppm
Temps de réaction l'alarme * en cas d'absorption de gaz avec seuil d'alarme x5, t _{0...20}	
avec seuil d'alarme x1,6, t _{0...63}	≤15 secondes ≤30 secondes
Chute de sensibilité par an	
	≤ -3 %
Durée de vie théorique dans l'atmosphère	
	>36 mois
Conditions ambiantes	
Température, min./max.	-40/65 °C
Humidité relative, min./max.	5/95 %
Pression atmosphérique	±3 %
Conditions de stockage emballé min./max.	
	0/40 °C
Interférences	
	Existantes. Informations disponibles sur demande auprès de Dräger Safety
N° de référence :	
Capteur DrägerSensor H ₂ S HC	68 09 710
Filtre à poussière	68 09 595
Adaptateur de calibrage V	68 10 536
Bouteille de calibr. pour calibr. ampoule	68 03 407
Ampoule de gaz étalon 40 ppm H ₂ S	68 08 142
Ampoule de gaz étalon 100 ppm H ₂ S	68 08 143

Informations techniques supplémentaires

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

Technische gegevens

Voorinstellingen	
Meetgas:	Zwavelwaterstof
Indicatie	H ₂ S
Chem. symbool	H ₂ S
CAS-nummer	7783-06-4
Eindwaarde meetbereik: voor ingesteld	500 ppm
Instelbereik min./max.	100/1000 ppm
Kalibratie-interval: voor ingesteld	6 maanden
Instelbereik min./max.	1 dag/12 maanden
Inloopijd	
bedrijfsklaar na max.	30 minuten
gereed voor kalibratie na max. bij gebruik van SensorReady®	480 minuten <5 minuten
Detectielimiet */ *	
	10 ppm
Meetnauwkeurigheid *	
Meetafwijking (van de meetwaarde) of minimaal (de hoogste waarde geldt)	≤ ±3 % ≤ ±4 ppm
Reactietijd alarm *, bij gastoevoer met 5-voudige alarmdiempel, t _{0...20}	
met 1,6-voudige alarmdiempel, t _{0...63}	≤15 seconden ≤30 seconden
Gevoeligheidsverlies, per jaar	
	≤ -3 %
Verwachte levensduur, in omgevingslucht	
	>36 maanden
Omgevingsomstandigheden:	
Temperatuur, min./max.	-40/65 °C
rel. luuchtvochtigheid, min./max.	5/95 %
Omgevingsdruk	±3 %
Omstandigheden voor opslag verpakt, min./max.	
	0/40 °C
Kruisgevoeligheden	
	aanwezig. Gegevens op aanvraag verkrijgbaar bij Dräger Safety
Bestelnrs.:	
DrägerSensor H ₂ S HC	68 09 710
Stoffilter	68 09 595
Kalibrieradapter V	68 10 536
Kalibratieflesjes voor ampullenkalibratie	68 03 407
Testgasampul 40 ppm H ₂ S	68 08 142
Testgasampul 100 ppm H ₂ S	68 08 143

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 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.