

DrägerSensor XXS O₂ PR

Wird verwendet in	Plug & Play	austauschbar	Garantie	Erwartete Sensor-lebensdauer	Selektivfilter
Dräger X-am 2500/5000	nein	ja	3 Jahre	> 5 Jahre	nein
Dräger X-am 5600	nein	ja	3 Jahre	> 5 Jahre	nein
Dräger X-am 2600	nein	ja	3 Jahre	> 5 Jahre	nein
Dräger X-am 2800	nein	ja	3 Jahre	> 5 Jahre	nein
Dräger X-am 5800	nein	ja	3 Jahre	> 5 Jahre	nein
Dräger X-am 3500/8000	nein	ja	3 Jahre	> 5 Jahre	nein

MARKTSEGMENTE

Abwasser, Berg- und Tunnelbau, Begasung, Biogas, Feuerwehr, Gefahrgutmessung, Industriegase

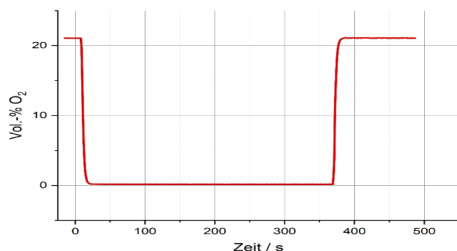
TECHNISCHE DATEN

Nachweisgrenze:	0,1 Vol%
Auflösung:	0,1 Vol%
Messbereich:	0 bis 30 Vol% O ₂ (Sauerstoff)
Ansprechzeit:	≤ 13 Sekunden (t ₉₀)
Präzision	
Empfindlichkeit:	≤ ± 1 % des Messwertes für 0 - 25 Vol%
Langzeitdrift, bei 20 °C (68 °F)	
Nullpunkt:	≤ ± 0,5 Vol%/Jahr
Empfindlichkeit:	≤ ± 1 % des Messwertes/Jahr
Einlaufzeit:	≤ 15 Minuten
Umgebungsbedingungen	
Temperatur:	(-40 bis 50) °C (-40 bis 122) °F
Feuchte:	(10 bis 90) % r. F.
Druck:	700 bis 1300 hPa
Temperatureinfluss	
Nullpunkt:	≤ ± 0,2 Vol%
Empfindlichkeit:	≤ ± 2 % des Messwertes
Feuchteinfluss	
Nullpunkt:	kein Einfluss
Empfindlichkeit:	≤ ± 0,1 % des Messwertes/% r. F.
Prüfgas:	ca. 12 bis 20 Vol% O ₂

BESONDERE EIGENSCHAFTEN

DrägerSensor XXS Sauerstoffsensoren sind bleifrei und entsprechen somit der Richtlinie 2002/95/EG (RoHS). Durch den eingebauten Aktivkohlefilter ist dieser Sensor unempfindlicher auf Einflüsse durch Ausgasungen von z.B. Kunststoffen in Fahrzeugen. Die extrem schnelle Ansprechzeit von unter 13 Sekunden gibt eine sichere Warnung bei Sauerstoffmangel bzw. Sauerstoffüberschuss.

Begasungskurve O₂ bei 20 °C
Flow = 0,5 L/min, begast mit 100 N₂



Die in der Tabelle angegebenen Werte sind Richtgrößen und gelten für neue Sensoren. Die angegebenen Werte können um $\pm 30\%$ schwanken. Der Sensor kann auch auf andere Gase empfindlich sein (Daten auf Anforderung von Dräger). Gasgemische können als Summe angezeigt werden. Gase mit negativer Empfindlichkeit können eine positive Anzeige von O₂ aufheben. Es sollte geprüft werden, ob Gasgemische vorliegen.

RELEVANTE QUEREMPFINDLICHKEITEN

Gas/Dampf	Chem. Symbol	Konzentration	Anzeige in Vol% O ₂
Ammoniak	NH ₃	500 ppm	kein Einfluss
Chlor	Cl ₂	10 ppm	kein Einfluss
Chlorwasserstoff	HCl	40 ppm	kein Einfluss
Blausäure	HCN	50 ppm	kein Einfluss
Ethan	C ₂ H ₆	1,0 Vol%	$\leq 2^{(-)}$
Ethanol	C ₂ H ₅ OH	250 ppm	kein Einfluss
Ethen	C ₂ H ₄	2,0 Vol%	$\leq 2^{(-)}$
Ethin	C ₂ H ₂	1,0 Vol%	$\leq 0,5^{(-)}$
Helium	He	20 Vol%	$\leq 3^*$
i-Buten	i-C ₄ H ₈	100 ppm	kein Einfluss
Kohlenstoffdioxid	CO ₂	10 Vol%	$\leq 0,4^{(-)}$
Kohlenstoffmonoxid	CO	0,5 Vol%	kein Einfluss
Methan	CH ₄	10 Vol%	kein Einfluss
Propan	C ₃ H ₈	2 Vol%	kein Einfluss
Schwefeldioxid	SO ₂	20 ppm	kein Einfluss
Schwefelwasserstoff	H ₂ S	100 ppm	kein Einfluss
Stickstoffdioxid	NO ₂	20 ppm	kein Einfluss
Stickstoffmonoxid	NO	30 ppm	kein Einfluss
Wasserstoff	H ₂	1,6 Vol% in N ₂	$\leq 2,5^{(-)}$

(-) negatives Vorzeichen der Abweichung

* nichtlinearer falsch positiver Anzeigewert