

ANFRAGE ZUR GASANALYTIK

Die Angaben dieses Fragebogens sind für die technische Ausführung des Messsystems oder des Messwertgebers verbindlich. Nur bei genauen und zutreffenden Angaben kann eine Gewährleistung für einwandfreie Messergebnisse übernommen werden.



1. Angaben zum Kunden

Firma:	Ansprechpartner:
Straße:	PLZ:
Ort:	Abteilung:
Telefon:	Email:

2. Welche Produktvariante wird gewünscht?

vollständiger Analysator im 19" Gehäuse	Messbank als OEM-Version
---	--------------------------



Infralyt 80



NDIR7000 | NDIR8000 | smartBank

3. Applikation

Für welchen Prozess ist die Analyse bestimmt?

Welche Aufgabe hat die Anlage/der Messwertgeber zu erfüllen?

4. Vollständige Gaszusammensetzung und welche Gase sollen gemessen werden?

Gaskomponente	Minimale Konzentration in Vol.-% oder Vol.-ppm	Normale Konzentration in Vol.-% oder Vol.-ppm	Maximale Konzentration in Vol.-% oder Vol.-ppm	Messung erforderlich?



ANFRAGE ZUR GASANALYTIK

5. Angaben zum Messgas und zur Entnahmestelle

	minimal	normal	maximal
Gastemperatur an Entnahmestelle [°C]			
Gasdruck an Entnahmestelle [mbar abs.]			
Umgebungstemperatur an Entnahmestelle [°C]			
Wasserdampf im Messgas [g/m³]			
Taupunkt [°C]			
Staubgehalt oder weitere Verunreinigungen [g/m³]			
Partikelgröße [µm]			

6. Angaben zum Aufstellungsort des Messgeräts oder der Baugruppe

	minimal	normal	maximal
Umgebungstemperatur [°C]			
Luftfeuchtigkeit [%]			
Entfernung zur Entnahmestelle [m]			

7. Besonderheiten an der Entnahmestelle oder am Messgas

Sind im Messgas korrosive Bestandteile (gegenüber Edelstahl, Aluminium, ...) enthalten? Wenn ja, welche?

Entstehen an der Entnahmestelle Erschütterungen, Vibrationen oder ein besonderes Klima?

8. Weitere Informationen oder Skizze

ANFRAGE ZUR GASANALYTIK

9. Werden zusätzliche Optionen für das jeweilige Produkt gewünscht? Zutreffendes bitte ankreuzen.

vollständiger Analysator im 19" Gehäuse		
	39259	Pumpe
	39249	Magnetventil für Nullpunkt
	39338	Magnetventil für Gaskalibrierung
	39261	Strömungsmesser
	39250	Membranfilter
	39256	O2-Zelle, el. chemisch, Automotive
	39257	O2-Zelle, el. chemisch, Industrie
	39258	O2-Zelle, paramagnetisch
	39253	NO-Zelle, el. chemisch, MB 0 - 2500 vppm
	39254	NO2-Zelle, el. chemisch, MB 0 - 500 vppm
	39243	Grenzwert- / Analogausgang 2 Kanäle
	39244	Grenzwert- / Analogausgang 4 Kanäle
	39245	Grenzwert- / Analogausgang 6 Kanäle
	39246	Grenzwert- / Analogausgang 8 Kanäle
	39339	interne Messgasaufbereitung JKD744
	39251	Messbank Korrosionsfest (max. 3 Messber.)
	39252	Messbank Korrosionsfest (max. 6 Messber.)
	39262	Gasstutzen 1/4" Swagelok
	39248	Kondensatabscheider

OEM-Version NDIR7000		
	37588	Schaltnetzteil
	34263	Formkabel für Schaltnetzteil
	39981	O2-Zelle, el. chemisch
	34430	NO-Zelle, el. chemisch, MB 0 - 2500 vppm
	35390	NO2-Zelle, el. chemisch, MB 0 - 500 vppm

OEM-Version NDIR8000		
	39354	O2-Zelle, el. chemisch
	39844	NO-Zelle, el. chemisch, MB 0 - 2500 vppm
	39175	Analogausgang 2 Kanäle
	39176	Analogausgang 4 Kanäle

Ort, Datum: _____

Unterschrift Kunde: _____

Unterschrift Mitarbeiter SAXON Junkalor: _____

Bitte senden Sie das ausgefüllte Formular per Email zurück an Ihren **persönlichen Ansprechpartner**, an die allgemeine eMail-Adresse „**info@saxon-junkalor.de**“ oder **per FAX an +49 (0) 340 5510 201**.