

Vorlagennummer	2.01.1FB180619MPL2V05
Dokumentnummer	
Versanddatum	
Ankunftsdatum	
Entsprechend Auftragsnummer	

Messaufgabe

Die detaillierte Schilderung der Messaufgabe ermöglicht es uns das Messgerät speziell auf ihre Anforderungen einzurichten.

1. Allgemeine Information			
Kunde:			
Industrie & Applikation			
Ansprechpartner:		Tel. Nr.:	
E-Mail:		Fax:	

2. Gase							
Welche Gase sollen gemessen werden?							
			Messbereich 1		Messbereich 2		
	Bezeichnung	Formel	Anfang	Ende	Anfang	Ende	Einheit
1							
2							
3							
4							

Welche Gase sind im Gasgemisch enthalten? (Angaben in Vol.%)							
Die Summe aller Komponenten die im Normalfall im Gasgemisch auftauchen muss 100 Vol.% ergeben.							
	Nr. 1	Nr. 2	Nr. 3	Nr. 4	Nr. 5	Nr. 6	
Komponente							
Minimal							
Normal							=100 Vol.%
Maximal							

3. Zustand der Messprobe:	
Staub, Aerosole, Ölnebel:	
Messgas Durchfluss: (l/h)	
Wasserdampf (Taupunkt):	
Eingangsdruck (abs.): (Bereich)	
Ausgangsdruck (abs.): (Bereich)	
Temperatur: (Bereich)	
Korrosiv:	
Brennbar:	
Enthält Kondensat: (und wenn ja welches?)	

Vorlagennummer	2.01.1FB180619MPL2V05
Dokumentnummer	
Versanddatum	
Ankunftsdatum	
Entsprechend Auftragsnummer	



Wird von Messkonzept GmbH ausgefüllt.

2 von 2

4. Umgebungsbedingungen:

Aufstellungsort: (Im Freien, überdacht, klimatisiert)	
Temperaturspanne:	
Relative Luftfeuchtigkeit:	
Korrosive Atmosphäre:	
Explosionsgefährdet: (Zone)	
Gewünschte Schutzart: (IP)	
Länge und Innendurchmesser der Entnahmeleitung: (beheizt)	

5. Anforderung an die Analytik:

Ansprechzeit: (T90)	
Messwertausgabe: (4-20mA, 0-10V, RS232)	
Genauigkeit:	
Hilfsenergie: (Standard ist 24V DC)	

Möchten Sie den Fluss messen?	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nein
-------------------------------	-----------------------------	-------------------------------

Bemerkungen:

Datum, Ort

Unterschrift Kunde/Mitarbeiter

Vielen Dank das Sie sich die Zeit genommen haben diesen Fragebogen auszufüllen. Bitte senden Sie ihn zurück an sales@messkonzept.de. Wir erstellen ihn schnellst möglich ein Angebot.

Messkonzept GmbH
Analytical Technology
Niedwiesenstr. 33
60431 Frankfurt
Germany

Fon + 49 69 53056444
Fax + 49 69 53056445
info@messkonzept.de
www.messkonzept.de

Geschäftsführer
Dr. Axel-Ulrich Grunewald
Gerichtsstand Frankfurt
HRB 49940
USt-ID: DE211207233

Frankfurter Volksbank
Konto: 7000903005
BLZ: 50190000
Swift-BIC: FFVBDEFF
IBAN: DE03501900007000903005