

|             |     |       |         |
|-------------|-----|-------|---------|
| Filename    |     |       |         |
| Angebotsnr. |     |       |         |
| Status      | MKZ | Kunde | Geprüft |

Wird von Messkonzept ausgefüllt.

## Messaufgabe

Die umfangreiche Schilderung der Messaufgabe ermöglicht es uns, das Messgerät speziell auf ihre Anforderungen einzustellen. Falls Sie Fragen haben, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren.

Falls ein Feld nicht ausgefüllt ist, gehen wir davon aus, dass die auf unserer Website angegebenen Standardangaben gelten.

| 1. Allgemeine Information |  |             |  |
|---------------------------|--|-------------|--|
| Kunde                     |  |             |  |
| Industrie & Applikation   |  |             |  |
| Ansprechpartner           |  | Tel-Nr.     |  |
| E-Mail                    |  | Anfrage-Nr. |  |

| 2. Gase  |                  |               |      |               |      |         |  |
|--|------------------|---------------|------|---------------|------|---------|--|
| Welche Gase sollen gemessen werden?  |                  |               |      |               |      |         |  |
| Informationen über die Messkomponenten                                       |                  | Messbereich 1 |      | Messbereich 2 |      | Einheit | Evaluierung<br>Wird von Messkonzept<br>ausgefüllt. |
| Name   | Chemische Formel | Anfang        | Ende | Anfang        | Ende |         |  |
|  |                  |               |      |               |      |         |  |
|  |                  |               |      |               |      |         |  |
|  |                  |               |      |               |      |         |  |
|  |                  |               |      |               |      |         |  |
| Welche Gase sind im Gasgemisch, einschließlich Wasser, enthalten? (in Vol.%) |                  |               |      |               |      |         |  |
| Komponente   |                  |               |      |               |      |         |  |
| Minimum  |                  |               |      |               |      |         |  |
| Normal*  |                  |               |      |               |      |         |  |
| Maximum  |                  |               |      |               |      |         |  |

\*Die Summe aller Komponenten im Gasgemisch in der Reihe „Normal“ sollte 100 Vol.% ergeben.

| 3. Zustand der Messprobe*                 |  | Evaluierung<br>Wird von Messkonzept<br>ausgefüllt. |
|---|--|--|
| Messgas Durchfluss oder Durchflussbereich |  |  |
| Absoluter Eingangsdruck oder Druckbereich |  |  |
| Absoluter Ausgangsdruck oder Druckbereich |  |  |
| Temperatur oder Temperaturbereich         |  |  |
| Staub, Aerosole, Ölnebel                  |  |  |
| Taupunkt                                  |  |  |
| Korrosiv                                  |  |  |
| Brennbar                                  |  |  |
| Zündfähig                                 |  |  |
| Enthält Kondensat (wenn ja, welches?)     |  |  |

\*Bitte die Werte mit ihren jeweiligen Einheiten angeben.

|           |     |          |          |
|-----------|-----|----------|----------|
| Filename  |     |          |          |
| Offer no. |     |          |          |
| Status    | MKZ | Customer | Reviewed |

This part is filled out by Messkonzept.

| <b>4. Umgebungsbedingungen</b>                          |  | Evaluierung<br>Wird von Messkonzept<br>ausgefüllt. |
|---|--|--|
| Aufstellungsort<br>(im Freien, überdacht, klimatisiert) |  |  |
| Temperaturspanne  |  |  |
| Relative Luftfeuchtigkeit                               |  |  |
| Korrosive Atmosphäre und ihre Wirkstoffe                |  |  |
| Explosionsgefährdeter Bereich (Ex-Zone)                 |  |  |

| <b>5. Anforderung an die Analytik</b>  |  | Evaluierung<br>Wird von Messkonzept<br>ausgefüllt. |
|--|--|--|
| Ansprechzeit (T90)                     |  |  |
| Messwertausgabe (4-20mA, 0-10V, RS232) |  |  |
| Genauigkeit                            |  |  |

|  |    |      |  |
|--|----|------|--|
| Möchten Sie den Fluss messen?            | Ja | Nein |  |
| Möchten Sie ein Kalibrierungszertifikat? | Ja | Nein |  |

## Bemerkungen

\_\_\_\_\_  
Datum, Ort

\_\_\_\_\_  
Zuständige Person des Kunden

Vielen Dank, dass Sie sich die Zeit genommen haben, den Fragebogen auszufüllen! Bitte senden Sie ihn an [info@messkonzept.de](mailto:info@messkonzept.de). Wir werden Ihnen ein auf Ihre Anfrage maßgeschneidertes Angebot unterbreiten.