

## Vor Ort Kalibrier-Steckbrief

\* - Erforderlich

Kunde : \_\_\_\_\_ Kom.Nr.: \_\_\_\_\_  
 \*Kontakt-Person: \_\_\_\_\_ \*Tel./E-mail: \_\_\_\_\_

### Zu kalibrierendes Messgerät

**Gleiche Kalibrierung wie beim letzten Mal** – vorherige Trigas Auftrags-Nr.: \_\_\_\_\_ (zum Signaturfeld überspringen)

\* Hersteller: \_\_\_\_\_ \* Model Nr.: \_\_\_\_\_ \* Serien Nr.: \_\_\_\_\_

Medium: \* Flüssigkeit  Wasser  Öl, andere Flüssigkeit \_\_\_\_\_ bitte Angeben

Dichte: \_\_\_\_\_ kg/l Viskosität: \_\_\_\_\_ mm<sup>2</sup>/s bei T: \_\_\_\_\_ °C

\* Gas  Luft  andere Gase \_\_\_\_\_ bitte Angeben

Norm oder  Standardbedingungen: \_\_\_\_\_ °C & \_\_\_\_\_ bar abs

\* Messbereich:  $Q_{min}$ - $Q_{max}$  : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ l/min m<sup>3</sup>/h kg/h kg/min (Einheit markieren oder ergänzen)

Hinweis:  $Q_{min}$  sollte nicht Null sein. Bitte geben Sie den tatsächlich erwarteten Minimum Durchfluss an

\* Betriebszustand:  $T_{min}$  -  $T_{max}$ : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ °C  $P_{min}$  -  $P_{max}$  : \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ bar abs

### \* Anschlussdetails des Referenz Durchflussmessers<sup>(3)</sup>

Typ Eingangsverschraubung: \_\_\_\_\_ Verschraubungsgröße: \_\_\_\_\_ männl./weibl./NA (Eines umkreisen)

Typ Ausgangsverschraubung: \_\_\_\_\_ Verschraubungsgröße: \_\_\_\_\_ männl./weibl./NA (Eines umkreisen)

Flexibler Schlauch benötigt  Ja  Nein

### Zusätzliche Wünsche für die Kalibrierung - Aufpreispflichtig. Bitte Optionen beachten.

DAkkS-Zertifikat (ISO 17025)

Kundenspezifische Messpunkte oder Messpunkte mit spezifische Abstand (logarithmischer / linear) bei denen das Gerät überprüft werden soll (Einheit wie oben, aufpreispflichtig)

1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_ 5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_  
 9 \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_ 15 \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_

\* Zu überprüfende Messwertanzeige (mindestens Eine auswählen)

Frequenz/ Puls Skalierung : \_\_\_\_\_  Anzeige

Stromausgang - 0/4...20mA, 20 mA = \_\_\_\_\_  Sonstiger Ausgang, Skalierung \_\_\_\_\_

Spannungsausgang - 0/2...10V 10 V = \_\_\_\_\_

Nullpunkt des Gerätes vor der Kalibrierung neu justieren

Nachjustage bei Abweichungen größer als \_\_\_\_\_ % v.Messwert / Endwert (zutreffendes markieren)

Konformitätserklärung Standard/ISO 14253-1 (\*\* nach Hersteller-/eigenen Angaben (\*\*)

wie folgt: \_\_\_\_\_ % v.MW und/oder(\*\*) \_\_\_\_\_ % v.EV - Kumulativ/Welches größer ist (\*\*) – \*\* - zutreffendes markieren

#### Wichtige Hinweise:

- Sicherheitsinteressen erlauben uns nur Geräte zu kalibrieren, die lediglich mit unbedenklichen und nicht toxischen Medien betrieben wurden.
- Bei Geräten, die nicht von TrigasFI/TrigasDM stammen, ist die Mitsendung der Geräte-Betriebsanleitung dringend erforderlich.
- Stellen Sie bitte sicher, dass für spezielle und ungewöhnliche Anschlüsse entsprechende Adapter auf Standard Anschlüsse (G, NPT, AN etc. Gewinde oder DIN/ANSI Flansche) zur Verfügung stehen.

ausgefüllt von \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

geprüft : \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_