

Kalibrier-Steckbrief – vor-Ort

* - Erforderlich

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

Zu kalibrierendes Messgerät

Gleiche Kalibrierung wie beim letzten Mal – bitte vorherige Trigas Auftrags-Nr. angeben: _____
 (zum Signaturfeld überspringen, ganz unten)

* Hersteller: _____ * Model Nr.: _____ * Serien Nr.: _____

Medium: * **Flüssigkeit** Wasser Öl, andere Flüssigkeit _____ bitte Angeben
 Dichte: _____ kg/l Viskosität: _____ mm²/s bei T: _____ °C

* **Gas** Luft andere Gase _____ bitte Angeben
 Norm oder Standardbedingungen: _____ °C & _____ bar abs

Kalibrierung bei einem Konstanten Gegendruck von _____ barg an jedem Punkt. Bitte Druck definieren.

* **Messbereich:** Q_{min}-Q_{max} : _____ l/min m³/h kg/h kg/min (Einheit markieren oder ergänzen)

Betriebszustand: T_{min} - T_{max}: _____ °C P_{min} - P_{max} : _____ bar abs

Einbaubedingungen: Einbaulänge _____ mm Prozeßanschluss _____ Druckverlust _____
 waagrecht senkrecht egal

* **Referenz Durchflussmesser Anschlussangaben** ⁽³⁾

Upstream Endanschluss Typ: _____ Größe des Endanschlusses: _____ Außen-/Innengewinde/andere*
 Downstream Endanschluss-Typ: _____ Größe des Endanschlusses: _____ Außen-/Innengewinde/andere*
 Flexibler Schlauch erforderlich Ja Nein * - bitte eine auswählen

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 Pro Kalibrierung wird ein Ausgang aufgenommen (im Preis inkl.).
 Weitere Ausgänge können per Aufpreis aufgenommen werden.

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)

Kalibrierung nach der Justage (falls Justage möglich)

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:

- Aus Sicherheitsgründen und zum Schutz unserer Mitarbeiter können wir nur vollständig gereinigte Messgeräte zur Kalibrierung annehmen. Für folgen, die sich aus der Einsendung nicht gereinigter Geräte ergeben, haftet der Einsender.
- Bei Geräten, die nicht von TrigasFI stammen, ist die Mitsendung der Geräte-Betriebsanleitung dringend erforderlich.
- Um bei Durchflussmessern mit unüblichen Anschlüssen Verzögerungen und Zusatzkosten zu vermeiden bitten wir Sie, entsprechende Adapter zu Standardverschraubungen (G, NPT, AN Gewinden etc. oder DIN/ANSI Flansche) der Lieferung beizulegen.

ausgefüllt von _____ Datum _____ geprüft : _____ Datum _____