

Kalibrier-Steckbrief

* - 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

* **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

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:

1. 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.
2. Bei Geräten, die nicht von TrigasFI stammen, ist die Mitsendung der Geräte-Betriebsanleitung dringend erforderlich.

ausgefüllt von _____ Datum _____ geprüft : _____ Datum _____