

Kalibriersteckbrief

* - erforderlich

Kunde : _____ Auftrags-Nr.: _____
* Kontaktperson: _____ * 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

Zusätzliche Wünsche für die Kalibrierung – aufpreispflichtig, bitte Optionen beachten.

DAKS-Zertifikat (ISO 17025)

Kundenspezifische Messpunkte oder Messpunkte mit spezifischem Abstand (logarithmisch / 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 Ausgangssignal aufgenommen (im Preis inkl.).
Weitere Ausgänge können per Aufpreis aufgenommen werden.

Frequenz/ Puls Skalierung : _____ Anzeige
 Stromausgang - 0/4...20mA, 20 mA = _____ Sonstiger Ausgang, Signal, 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)

Konformitätsaussage Standard/ISO 14253-1 (**) nach Hersteller-/eigenen Angaben (**) wie folgt: _____ % v. MW und/oder (**) _____ % v. EW - 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 speziellen 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 _____