

Kalibrier-Steckbrief

* - Erforderlich

Kunde: <input type="text"/>	Kom.Nr.: <input type="text"/>
*Kontakt-Person: <input type="text"/>	*Tel/Email: <input type="text"/>

Zu kalibrierendes Messgerät

Gleiche kalibrierung wie beim letzten Mal: bitte vorherige Trigas Auftrags-Nr. angeben:

*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

Normal Standard conditions: °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

Betriebszustand: T_{min}-T_{max}: 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 spezifischem Abstand (logarithmisch/Linear) bei denen das Gerät überprüft werden soll (Einheit wie oben, aufpreispflichtig).

1 <input type="text"/>	2 <input type="text"/>	3 <input type="text"/>	4 <input type="text"/>	5 <input type="text"/>	6 <input type="text"/>	7 <input type="text"/>	8 <input type="text"/>
9 <input type="text"/>	10 <input type="text"/>	11 <input type="text"/>	12 <input type="text"/>	13 <input type="text"/>	14 <input type="text"/>	15 <input type="text"/>	16 <input type="text"/>

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, 10V =

Nullpunkt des Gerätes vor der Kalibrierung neu justieren

Nachjustage bei Abweichungen größer als % v. Messwert oder Endwert (zutreffendes markieren)

Kalibrierung nach der Justage (falls Justage möglich)

Konformitätserklärung Standard ISO 14253-1 nach Hersteller Angaben nach eigene Angaben (**)

wie folgt: % v.MW und oder(**) % v.EV - Kumulativ/Welches größer ist (**)

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.

3. 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