

SCS-Kalibrierstelle für Temperatur und Durchfluss



Formular zu SCS-KALIBRIERAUFTRÄGEN

1. Auftragsinformationen

Auftraggeber Techn. Sachbearbeiter

Adresse Tel. / Fax:

Objekt Auftrags-Nr.

2. Messgerät zur Kalibrierung

Fabrikat/Typ:
Serie Nr.:

- 2.1 Nennweite: DN.....
- 2.2 Baulänge:mm / cm
- 2.3 Anschlussart: DIN-Flansch DN.....
 Gewindegrösse"
- 2.4 Einbau:
- Impulsausgangpuls pro Liter

3. Zusatzinformationen

- Streitfall
- 3.1 Weitere Hinweise.....

4. Kalibrieranforderungen

- Kaltwasser Warmwasser (55 °C) Diesel Treibstoff/ Heizöl
- Kalibrierung Standard, je drei Messpunkte bei Minimal-/ Nominal-/ Maximaldurchfluss,
- Drei Prüfpunkte nach Kundenangaben l/h l/h l/h
- Zusätzliche Messpunkte bei l/h

Wichtig! Falls Prüfanforderungen nicht erfüllt werden, untenstehende Angaben unter „5. Abweichungen“ beachten!

5. Abweichungen

Falls die Kalibrierung nicht zum gewünschten Ergebnis führt

- Auftraggeber informieren, Auftrag gegebenenfalls erweitern durch:
- Gerät justieren und erneut kalibrieren¹⁾

Falls die Nachjustierung nicht zum gewünschten Ergebnis führt

- Auftraggeber informieren, Auftrag gegebenenfalls erweitern durch:
- Gerät analysieren, Reparaturaufwand ermitteln, Kostenvoranschlag dem Auftraggeber zustellen¹⁾
- Gerät unverzüglich, nach Aufwand instand setzen¹⁾
- Gerät ohne weitere Massnahmen zurücksenden
- Gerät entsorgen

¹⁾ Bei Aquametro-Messgeräten immer möglich, bei Fremdprodukten nur auf Anfrage.

6. Unbedenklichkeit

Wichtig ! Ist das Messgerät entleert und frei von Rückständen ausser Wasser, welche Personen, die Prüfeinrichtungen oder die Umwelt gefährden könnten ? JA NEIN

Eine Reinigung bei Aquametro ist mit Zusatzaufwand und Kosten verbunden. Wenn andere Medien als Wasser verwendet wurden, muss das [FO0451 Unbedenklichkeitserklärung](#) ausserhalb der Verpackung angebracht werden.