



### Kalibrier-Steckbrief

Kundenadresse :	Messgerättyp:
Kontakt-Person:	Seriennummer.:
Tel.:	Tag-Nr.:
E-mail:	

### Zu kalibrierendes Messgerät

Mess-Prinzip: \_\_\_\_\_ Spezifizierte Genauigkeit \_\_\_\_\_

Messbereich: Qmin - Qmax : \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h l/h l/min t/h kg/h kg/min  
(Einheit markieren)

Betriebszustand: Messstoff: \_\_\_\_\_ Temperatur: \_\_\_\_\_ °C  
Druck: \_\_\_\_\_ bar abs Dichte: \_\_\_\_\_ kg/l

#### Einbaubedingungen:

- |                                 |                |          |
|---------------------------------|----------------|----------|
| <input type="radio"/> waagrecht | Einbaulänge    | _____ mm |
| <input type="radio"/> senkrecht | Prozeßanschluß | _____    |
| <input type="radio"/> egal      | Druckverlust   | _____    |

**Kalibrierung** Medium :  Wasser  Luft (nur für Rotameter)

Nullpunkt vor der Kalibrierung neu justieren?  Ja  Nein

Durchflusswerte, bei denen das Gerät überprüft werden soll (Einheit wie oben) :

1 _____	4 _____	7 _____	10 _____
2 _____	5 _____	8 _____	
3 _____	6 _____	9 _____	

#### Zu überprüfende Messwertanzeige

- Anzeige / Skala
- Stromausgang  
(0/4...20mA)  0/2...10 V
- Puls
- Frequenz
- Sonstiger Ausgang

#### Optionen:

Skalierung d. Ausgangs: \_\_\_\_\_

- erhöhte Master-Genauigkeit
- Durchflusstabelle (nur für Rotameter erhältlich)
- DAkS-Zertifikat
- Kundenwünsche (wenn möglich):

ausgefüllt von \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_ Geprüft : Kalibr. \_\_\_\_\_ Datum \_\_\_\_\_

# Dekontaminationserklärung

Aufgrund der gesetzlichen Vorschriften und zum Schutz unserer Mitarbeiter und Betriebseinrichtungen benötigen wir die unterschriebene Dekontaminationserklärung, bevor Ihr Auftrag bearbeitet werden kann. Bringen Sie diese unbedingt aussen an der Verpackung an.

**Lieferadresse**  
ZIMMERLI MESSTECHNIK  
AG Schlossgasse 10  
CH-4125 Riehen,  
Switzerland

**Rückfragen**  
Tel.: +41 61 645 98 00  
services@zimmerliag.com

Kalibrierung

Reparaturen

Rücksendungen

Gerätetyp

Seriennummer

## Warnhinweise zum Medium

	Medium / Konzentration	 Entzündlich	 Giftig	 Ätzend	 Gesundheitsgefahr	 Sonstiges*	 unbedenklich
Medium im Prozess							
Medium zur Prozessreinigung							
Medium zur Endreinigung							

Zutreffendes bitte ankreuzen. Trifft einer der Warnhinweise zu, bitte Sicherheitsdatenblatt und ggf. spezielle Handhabungsvorschriften beilegen.

\*z.B. explosiv, brandfördernd, umweltgefährlich, biogefährlich, radioaktiv

## Fehlerbeschreibung und sonstige Angaben:

## Ihre Kontaktdaten

Firma

Telefon

Ansprechperson

E-Mail

Strasse

Ihre Auftragsnummer

PLZ, Ort

Ich bestätige, dass die zurückgesandten Teile gründlich gereinigt wurden. Diese sind somit frei von Rückständen in gefahrenbringender Menge.

Ort, Datum

Abteilung

Unterschrift

---