



Since -1974

ZIMMERLI MESSTECHNIK AG



Kalibrier-Steckbrief

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

Zu kalibrierendes Messgerät

Mess-Prinzip: _____ **Spezifizierte Genauigkeit** _____

Messbereich: Qmin - Qmax : _____ m³/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)
- DAkkS-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
