

### Kalibrier-Steckbrief

Kunde :	Komm.Nr.:
Kontakt-Person:	Tag-Nr.:

#### Zu kalibrierendes Meßgerät

Typ / 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 _____   |

#### Neue Kalibrierung

Medium :  Wasser  Luft (zutreffendes ankreuzen)

Nullpunkt vor der Kalibrierung neu justieren?  Ja  Nein

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

1 _____	4 _____	7 _____	10 _____	13 _____
2 _____	5 _____	8 _____	11 _____	14 _____
3 _____	6 _____	9 _____	12 _____	15 _____

#### Zu überprüfende Meßwertanzeige

- Anzeige / Skala
- Stromausgang (0/4...20mA)
- 0/2...10 V
- Binärer Ausgang
  - Frequenz
  - Puls
  - Kontakt
  - Open Collector
  - NAMUR
  - Relais
  - TTL
- Pneumatischer Ausgang
- Sonstiger Ausgang

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

#### Optionen:

- erhöhte Master-Genauigkeit
- Durchflußtabelle (nur für Rotameter erhältlich)
- DKD-Zertifikat (nur für Kalibriermedium Wasser)

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