

# T 9510-9

## Differenzdruckmesser Media 7 Parametrierung



Für die Einstellungen des Differenzdruckmessers Media 7 sind die geometrischen Daten des Lagerbehälters und Daten des zu lagernden Gases erforderlich. Daraus wird intern die Behälterkennlinie errechnet und angezeigt.

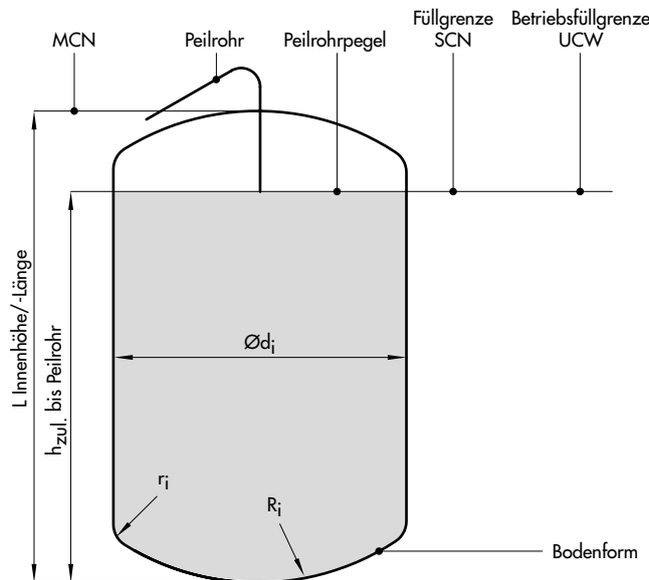
Mit den Einträgen aus dem Formblatt wird der Media 7 bereits werkseitig parametrierung und damit dem Messobjekt angepasst.

### **i** Info

Die Daten und Informationen können im PDF-Formular eingetragen und anschließend gespeichert und per E-Mail an SAMSON geschickt werden.

Das Formular kann auch ausgedruckt, von Hand ausgefüllt und an SAMSON geschickt werden (Daten gut lesbar eintragen, zutreffende Felder markieren und nicht zutreffende Dimensionen streichen).

**Behälterkennzeichen:** max. 15 Zeichen



### Behältertyp

- stehend
- liegend
- Kugel
- Transportfahrzeug

### Nur für Transportfahrzeug

Zul. Gesamtgewicht \_\_\_\_\_ kg  
Eigengewicht \_\_\_\_\_ kg

**Gesamtvolumen max.:** \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>

oder

**Abmaße**            L Innenhöhe/Länge            \_\_\_\_\_ m  
                          d<sub>i</sub> Innendurchmesser            \_\_\_\_\_ m

### Bodenform

oder eben  
oder Klöpperboden  
oder Korbbogenboden  
oder R<sub>i</sub> Boden, großer Radius            \_\_\_\_\_ m  
und r<sub>i</sub> Boden, kleiner Radius            \_\_\_\_\_ m

**100%-Füllung**            entsprechend dem Gesamtvolumen            (MCN) 4 bis 20 mA  
oder dem Volumen bis Peilrohrpegel            (SCN) 4 bis 20 mA

**Füllgrenze**            h<sub>zul</sub> Innenhöhe bis Peilrohr            \_\_\_\_\_ m  
                          h<sub>zul</sub> Innenhöhe bis Betriebsfüllgrenze            \_\_\_\_\_ m (UCW)

Medium Nr.	Kennzeichen	Einheit	Flüssigdicke (kg/m <sup>3</sup> )	Betriebsdruck, absolut (bar)
Nr. 1		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 2		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 3		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 4		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 5		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 6		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 7		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Nr. 8		Nm <sup>3</sup> L ft <sup>3</sup> % kg lbs		
Ergänzende Angaben				

**Angaben beziehen sich auf:**

Bestellung:

Auftrag:

Gespräch mit:

**Anschrift:**

Firma:

Name:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

---

Ort, Datum

Signatur/Unterschrift

**DRUCKEN**

**SENDEN AN SAMSON AG**

**RÜCKSETZEN**