

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.

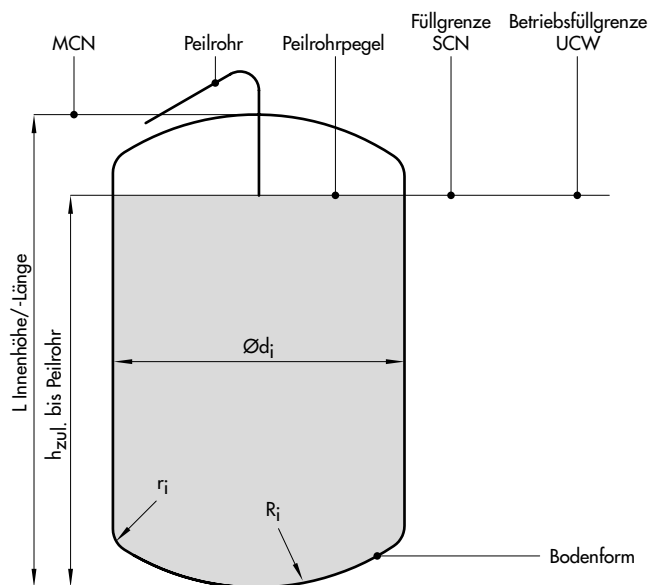
Mit den Einträgen aus dem Formblatt wird der Media 7 bereits werkseitig parametrierung und damit dem Messobjekt angepasst.

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.: _____ m³

oder

Abmaße L Innenhöhe/Länge _____ m
 d_i Innendurchmesser _____ m

Bodenform
 oder eben
 oder Klöpperboden
 oder Korbbogenboden
 oder R_i Boden, großer Radius _____ m
 und r_i 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_{zul} Innenhöhe bis Peilrohr _____ m
 h_{zul} Innenhöhe bis Betriebsfüllgrenze _____ m (UCW)

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