

# Formblatt zur Parametrierung des Media 6



Für die Einstellungen des Media 6 sind die geometrischen Daten des Lagerbehälters und Daten des zu lagernden Gases erforderlich. Daraus wird intern die Behälterkennlinie errechnet und angezeigt.

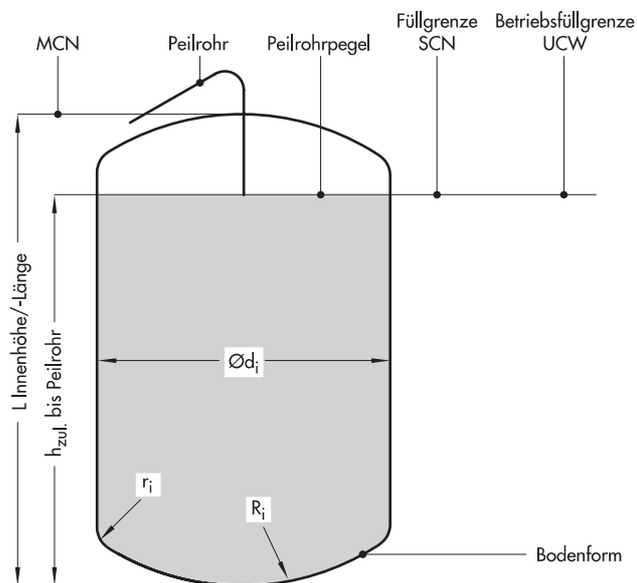
Mit den Einträgen aus dem Formblatt wird der Media 6 bereits werkseitig parametrierung und damit dem Messobjekt angepasst.

Bitte die Ergänzungen gut lesbar eintragen, die zutreffenden Felder ankreuzen und nicht zutreffende Dimensionen streichen.

**Behälterkennzeichen:** max. 15 Zeichen

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Behältertyp:**    stehend     liegend     Kugel



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

oder

**Abmaße**    L    Innenhöhe/-Länge    \_\_\_\_\_ m

                  d<sub>i</sub>    Innendurchmesser    \_\_\_\_\_ m

**Bodenform**    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

**Gasdaten**

Gas 1 bis 4: z. Beispiel Ar, O2, N2, CO2, N2O, etc.

Gas Nr.	1						2						3						4					
Gaskennzeichen (max. 8 Zeichen)																								
Mengeneinheit	m <sup>3</sup>	L	ft <sup>3</sup>	%	kg	lbs	m <sup>3</sup>	L	ft <sup>3</sup>	%	kg	lbs	m <sup>3</sup>	L	ft <sup>3</sup>	%	kg	lbs	m <sup>3</sup>	L	ft <sup>3</sup>	%	kg	lbs
Flüssigdicke (kg/m <sup>3</sup> )																								
Betriebsdruck, absolut (bar)																								

**Firmenanschrift:**


---

 Ort, Datum

Unterschrift

