

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.

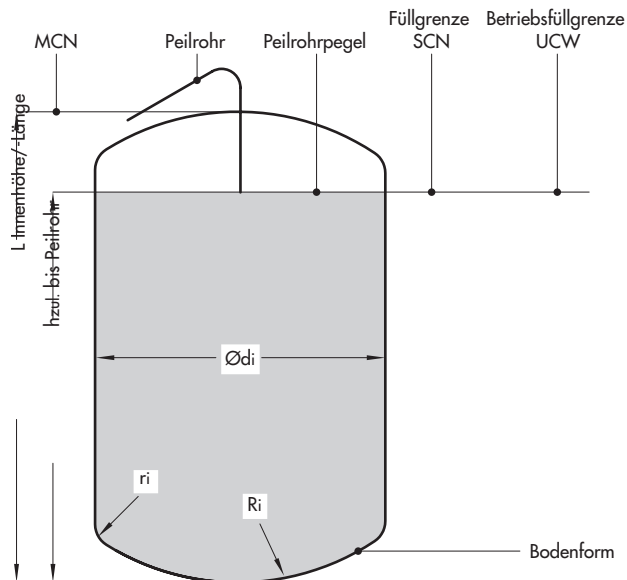
Mit den Einträgen aus dem Formblatt wird der Media 6 bereits werkseitig parametrierung und damit dem Messobjekt angepasst.

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.:

_____ m³

oder

Abmaße

L Innenhöhe/-Länge

_____ m

d_i Innendurchmesser

_____ m

Bodenform

eben

oder

Klöpferboden

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

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 ³	L	ft ³	%	kg	lbs	m ³	L	ft ³	%	kg	lbs	m ³	L	ft ³	%	kg	lbs	m ³	L	ft ³	%	kg	lbs
Flüssigdicke (kg/m ³)																								
Betriebsdruck, absolut (bar)																								

Firmenanschrift:

 Ort, Datum

Unterschrift

