

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.

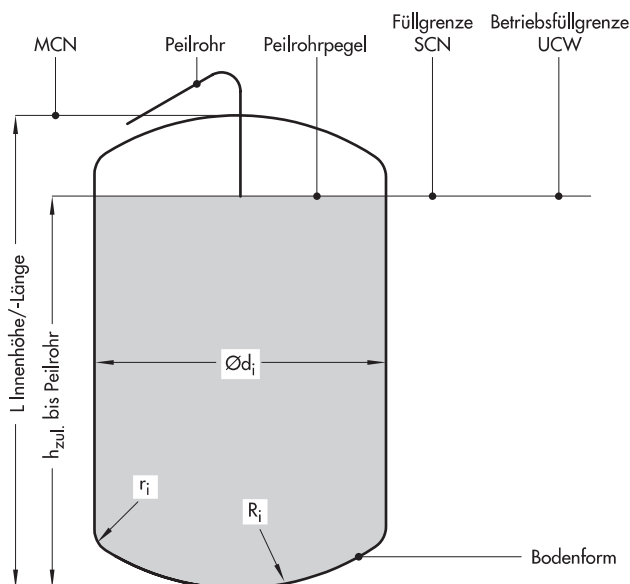
Mit den Einträgen aus dem Formblatt wird der Media 6 bereits werkseitig eingestellt und damit dem Messobjekt angepasst.

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

Behälterkennzeichen: max. 15 Zeichen

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

Behältertyp: stehend liegend Kugel Transportfahrzeug



Nur für Transportfahrzeug

Zul. Gesamtgewicht _____ kg

Eigengewicht _____ kg

Gesamtvolumen max.: _____ m³

oder

Abmaße L Innenhöhe/-Länge _____ m

d_i Innendurchmesser _____ m

Bodenform 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)

Gasdaten

Gas 1 bis 4: zum 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
Flüssigdicthe (kg/m ³)																								
Betriebsdruck, absolut (bar)																								

Firmenanschrift:

Ort, Datum

Unterschrift

