

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 markieren und nicht zutreffende Dimensionen streichen.

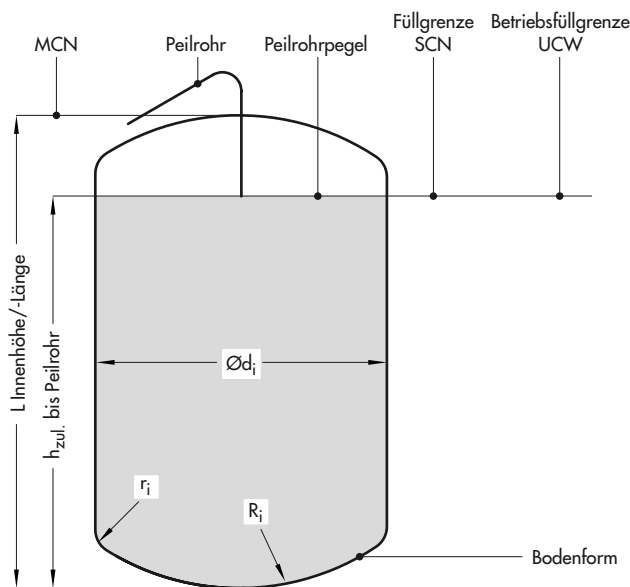
Das Formular kann im pdf-Format ausgefüllt, gespeichert, gedruckt und per E-Mail verschickt werden.

Natürlich können Sie das Formular auch ausdrucken und von Hand ausgefüllt an SAMSON schicken.

Behälterkennzeichen: max. 15 Zeichen

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

Behältertyp stehend liegend Kugel Transportfahrzeug



Nur für Transportfahrzeug

Zul. Gesamtgewicht _____ kg
 Eigengewicht _____ kg

Gesamtvolumen max.:				_____ m ³
oder				
Abmaße	L Innenhöhe/Länge			_____ m
	d _i Innendurchmesser			_____ m
Bodenform	eben	<input type="checkbox"/>		
oder	Klöpperboden	<input type="checkbox"/>		
oder	Korbbogenboden	<input type="checkbox"/>		
oder	R _i Boden, großer Radius			_____ m
und	r _i Boden, kleiner Radius			_____ m
100% Füllung	entsprechend dem Gesamtvolumen	<input type="checkbox"/>	(MCN)	4 bis 20 mA
oder	dem Volumen bis Peilrohrpegel	<input type="checkbox"/>	(SCN)	4 bis 20 mA
Füllgrenze	h _{zul} Innenhöhe bis Peilrohr			_____ m
	h _{zul} Innenhöhe bis Betriebsfüllgrenze		(UCW)	_____ m

Gasdaten

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

Gas Nr.	1						2						3						4					
Gaskennzeichen (max. 8 Zeichen)																								
Mengeinheit	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)																								
Ergänzende An- gaben																								

Angaben beziehen sich auf

Bestellung:

Auftrag:

Gespräch mit:

Firmenanschrift:

Firma

Name:

Straße:

PLZ:

Ort:

Telefon:

Fax:

E-Mail:

Ort, Datum

Signatur/Unterschrift

DRUCKEN

SENDEN AN SAMSON AG

RÜCKSETZEN

Technische Änderungen vorbehalten.



SAMSON AG · MESS- UND REGELTECHNIK
 Weismüllerstraße 3 · 60314 Frankfurt am Main
 Telefon: 069 4009-0 · Telefax: 069 4009-1507
 samson@samson.de · www.samson.de

T 9527-9