

# Fragebogen für Angebot zu Tankinhaltsmanagement

## 1.) Bestimmung des Kontroll- und/oder Messsystems

- a) Niveaumessung + Schaltpunkte
- b) Nur Schaltpunkte
- c) Schwimmer (Ersatzteil)
- d) Überfüllsicherungssystem

### TYP

- EDM-40  Liter
- SMMR  %
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

## 2.) Zu messende Flüssigkeit

### a) Art der Flüssigkeit:

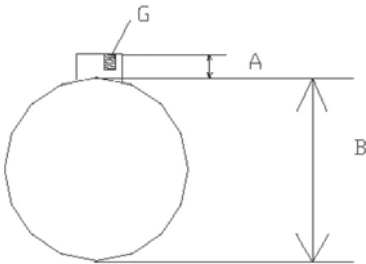
- HEIZÖL
- WASSER
- ANDERE: ..... Dichte: ..... Kg/dm<sup>3</sup>

### b) Betriebstemperatur (°C):

- Umgebungstemperatur:
- >40<60 °C:
- >60<120 °C:

## 3.) Tank

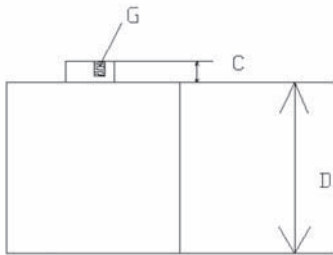
### a) Art und Ausmaße des Tanks:




### Ausmaße:

A= ..... mm  
 B= ..... mm  
 Inhalt= ..... Liter

C= ..... mm  
 D= ..... mm  
 Inhalt= ..... Liter




### Verschraubung "G" (Gewinde):

2":

1-1/2":

1-1/4":

**1"**:

Flansch:  DN.....

### b) Schwimmer:

- KOPF
  - Anschlusskopf in Aluminium**
  - Anschlusskopf in PVC
  - alles rostfrei
  - ATEX-konform feuerfest
- ART DES SONDENSTABS
  - Flexibel aus PVC**
  - aus rostfreiem Stahl

### c) Weitere Informationen über den Tank:

---

---

---

---

---

---

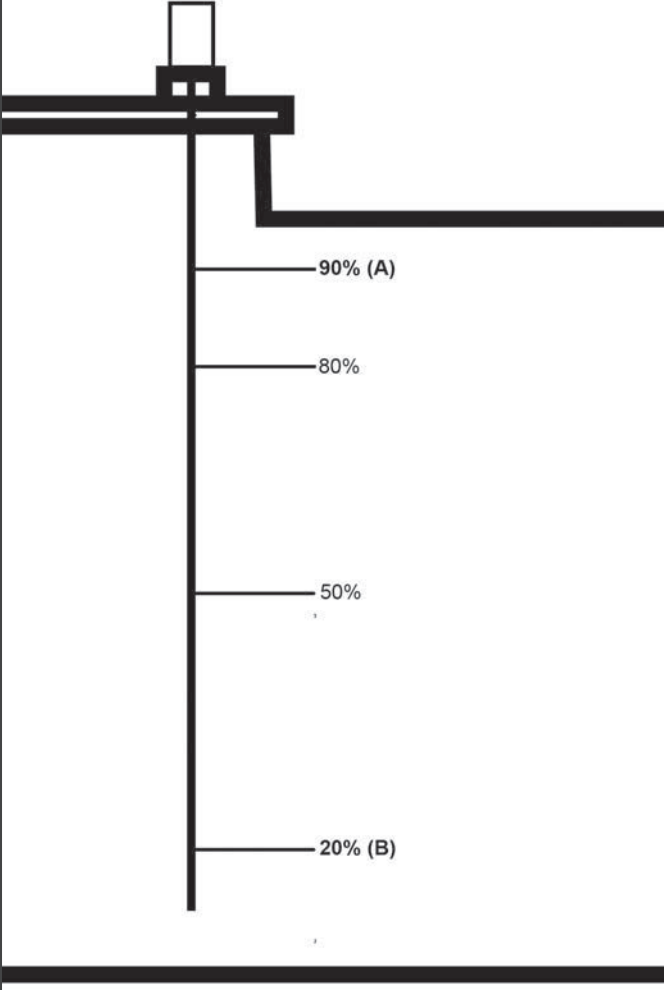
---

---

Teile, die zur Standardausführung gehören, sind fett gedruckt

**4.) Zu realisierende Schaltpunkte:**

Schreiben Sie in jedes Kästchen den Buchstaben mit dem auszuführenden Befehl:



%  **[A]** Signal (z.B. Überfüllung)

%  **[B]** Signal (z.B. Reserve)

%  [C] Abschaltung der Pumpe (oder ähnliches)

%  [D] Start der Pumpe (oder ähnliches)

%  [E] Öffnen des Magnetventils (Öffner)

%  [F] Schließen des Magnetventils (Schließer)

%  [G] Öffnen des Magnetventils (Öffner)

%  [H] Schließen des Magnetventils (Schließer)

%  • [I] Auslösen eines akustischen Alarms oder  
Lichtsignal. Z.B.: Alarm-Kit 95 dB Sirene mit  
Wiedereinschaltung.

%  • [J] SMS Nachricht

%  [K].....

• Bestellen Alarm-Kit

Analoger Ausgang   **0-10 Vcc,**                   

  0-20 mA                   

  4-20 mA

**Bei anderen Anwendungen wenden Sie sich bitte an uns.**

Ihr Ansprechpartner für technische Fragen:

Herr Rene Keim  
Tel: +49 (0) 6181/9587-0  
Fax: +49 (0) 6181/9587-23  
Email: technik@simka.de