

TIM FRAGEBOGEN

- EDM Füllstandmesser + Steuerfunktion / Relaisausgang
- SMMR Füllstandschalter

1.) FLÜSSIGKEIT:

Art: Heizöl Wasser Andere..... Dichte:.....Kg/dm³

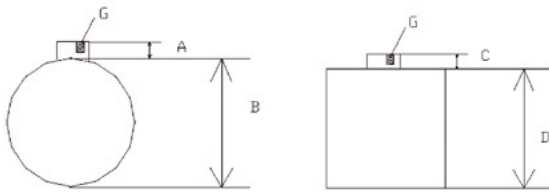
Betriebstemperatur: Umgebungstemperatur:..... > 40°C < 90°C: > 90°C < 140°C:

2.) TANK:

Zylindrisch (liegend):..... Rechteckig:.....

3.) ANZEIGE:

Im Litern:..... Im %:.....



AUSMASSE:

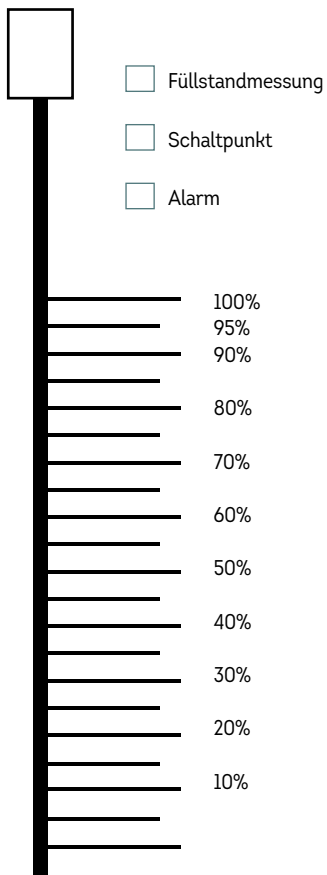
A = mm
 B = mm
 C = mm
 D = mm
 Volumen =Liter

VERSCHRAUBUNG "G" (GEWINDE):

2" (standard):
 Andere 1-1/2":
 1-1/4":
 1":
 Flansch:

Bitte schreiben Sie in jedes Kästchen den Buchstaben mit dem auszuführenden Befehl.

K: Kontakt d.h. tägliche Tankfüllpumpe oder Magnetventil Aktivierung/Deaktivierung
A: Alarm d.h. Überfüllungsalarm



BEISPIEL:		
EDM 40	SMMR1	SMMR2
<ul style="list-style-type: none"> • Füllstandmessung Alarm 20% Alarm 95% 	<ul style="list-style-type: none"> • Befüllung -50% L Start -90% H Stop -95% HH Stop 	<ul style="list-style-type: none"> • Befüllung • Füllstandmessung -Füllpunkt50 -90/95% - Alarm 95% HH Level
A	K K	K+A K
A	K	K
<input type="checkbox"/> 0-10 V Ausgang <input type="checkbox"/> 4-20 mA Ausgang		