#### **TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT**

#### **SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY**



# Mechanischer Tankinhaltsanzeiger MTA

Der Tankinhaltsanzeiger ist eine mechanisch betätigte Vorortanzeige, bei der durch die Trennung von Messort und Anzeigeort ein hohes Maß an Sicherheit und Flexibilität erreicht wird. Er besticht durch sein einfaches Prinzip, das keine Energieversorgung benötigt und eine hohe Betriebssicherheit gewährleistet.

Der Tankinhaltsanzeiger lässt sich an die verschiedensten Gegebenheiten anpassen und ist auch dann geeignet, wenn oberhalb des Behälters nur wenig Raum

zur Verfügung steht. Er kann an Behältern für wassergefährdende, nicht brennbare Flüssigkeiten, bei denen keine Boden- oder Seitenwandstutzen zulässig sind, eingesetzt

Mit dem Tankinhaltsanzeiger können aggressive, hochviskose oder verschmutzte Medien überwacht werden. Außerdem lässt sich das System an Flüssigkeiten mit unterschiedlichen Dichten anpas-

Der Tankinhaltsanzeiger besteht aus einem Polypropylen-Schwimmer, der über ein flexibles Kunststoffseil mit dem Gegengewicht verbunden ist. Das Gegen-

gewicht ist aus PVC.

Das Seil und der Schwimmer werden in einem PVC-Rohrsystem geführt, das zur Umgebung hermetisch abgedichtet ist. Zur Verringerung der Reibung verläuft das Seil in den Umlenkwinkeln über Rol-

Das Sichtrohr kann auf Wunsch mit einer Ablassöffnung für Kondensat versehen

Die Änderungen des Flüssigkeitspegels werden vom Schwimmer aufgenommen und über das Zugseil auf das Gegengewicht übertragen.

Das Gegengewicht mit eingebautem Permanentmagnet dient gleichzeitig als Anzeigeelement. Es zeigt den Flüssigkeits-stand im Behälter umgekehrt proportional außerhalb des Behälters an.

Der Permanentmagnet im Gegengewicht betätigt die stufenlos verstellbaren Schaltkontakte und/oder steuert den kontinuierlichen Niveaumesswertgeber TK-

Die Anzeige kann auch mit Magnetklappen realisiert werden. Der Permanent-magnet dreht kleine Aluminiumplättchen mit eingelegten Stabmagneten. Diese werden bei steigendem Niveau von weiß auf rot und bei fallendem Niveau von rot auf weiß gedreht.

# Systemaufbau

Durch den Anbau von monostabilen oder bistabilen Schaltkontakten (z.B. BK-390, siehe Rubrik 03) kann auf einfache Weise eine Füllstandsregelung realisiert werden. Die Kontakte werden am Sichtrohr des Tankinhaltsanzeigers befestigt und sind frei verschiebbar. Die Anzahl der Kontakte ist beliebig. Der Tankinhaltsanzeiger kann in Verbin-

dung mit dem kontinuierlichen Niveaumesswertgeber TK-307 (siehe Rubrik 11) für eine Füllstandsfernanzeige verwendet werden. Ebenso kann die Anzeige mit Magnetklappen realisiert werden (siehe Rubrik 02).

# Mechanical tank level indicator MTA

The tank level indicator is a mechanically actuated indication operating "on the spot". It permits a high degree of safety and flexibility thanks to separate points of measurement and indication. Its simple operating principle is impressive, requi-ring no energy supply and ensuring a high operational safety.

The tank level indicator can be operated in extremely varying conditions and is also suitable if there is not much space above the tank.

It may be used with tanks for waterendangering, non-flammable liquids for which no bottom or side panel fillers are permitted.

. Aggressive, highly viscous or polluted media can be monitored with the tank level indicator. In addition, the system can be adapted to liquids with different specific gravities.

The tank level indicator consists of a polypropylene float which is connected to the counterweight by a flexible plastic rope. The counterweight is made of PVC and designed as a hollow body. It can be additionally loaded to permit adaptation to various media.

Rope and float are guided in a PVC piping system which is hermetically sealed from the surroundings. To reduce friction, the rope is guided via pulleys in angular reversing brackets.

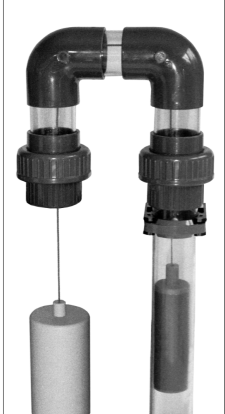
If desired, the viewing tube can be supplied with a discharge opening for conden-

The liquid level fluctuations are detected by the float and transferred to the coun-

terweight via the traction rope. The counterweight with built-in permanent magnet is also used as an indicator panel. It displays the liquid level of the tank proportionally reversed outside the container.

The permanent magnet in the counter-weight actuates the infinitely variable switching contacts and/or controls the continuous level sensor TK-307.

Indication can also be achieved with magnetic flaps. The permanent magnet rotates small aluminum wafers with inserted bar magnets. When the level rises these are turned from white to red, and when the level falls from red to white.



MTA

# System Details

The mounting of monostable or bistable switching contacts (e.g. BK-390, see section 03) permits an easy liquid level control. The contacts are attached to the viewing tube of the tank level indicator and can be freely moved. The number of contacts is not restricted.

The tank level indicator can be used as a remote level indicator in combination with the continuous level sensor TK-307 (see section 11). As well the indication can be realized with magnet flaps (see section 02).

#### Technische Daten

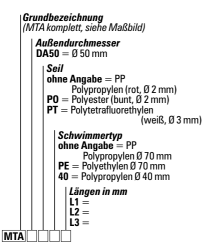
Behälteranschluss Flansch ab DN 80 (Sonderanschlüsse auf Wunsch)

Material siehe Maßbild

Material Seil PPH (rot, Ø 2 mm)
Polyester (bunt, Ø 2 mm)
PTFE (weiss, Ø 2 mm)

Material PPH Ø 70 mm (Standard) Schwimmer PE Ø 70 mm

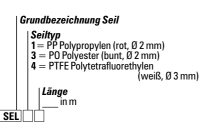
## Typenschlüssel



#### Typenschlüssel Zubehör

Grundbezeichnung
PPS = Polypropylen-Schwimmer
PVS = Polyvinylchlorid-Schwimmer
PES = Polyethylen-Schwimmer

Außendurchmesser
70 = Außen Ø 70 x 130 mm
40 = Außen Ø 40 x 280 mm



Grundbezeichnung Umlenkrolle (Ø 50)
ULR-50

Gewicht PVG-399-40 siehe Rubrik 3 (3-1-1E)

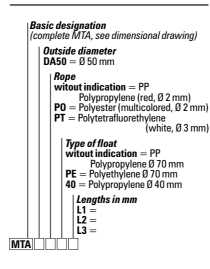
Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

# ELB. FÜLLSTANDSGERÄTE

#### **Technical Data**

flange starting from DN 80 Container (special connections on reconnection quest) Materials see dimensional drawing Material rope PP (red, Ø 2 mm) Polyester (multicolored, Ø 2 mm) PTFE (white, Ø 2 mm) Material float PPH Ø 70 mm (standard) Ø 70 mm PPH Ø 40 mm atmospheric **Operating** temperature -20...+60°C Operating atmospheric Pressure

## Type Key



#### Type key accessories

**Basic designation PPS** = Polypropylene float

PVS = Polyvinylchloride float
PES = Polyethylene float

Outside diameter
70 = Outside Ø 70 x 130 mm
40 = Outside Ø 40 x 280 mm

Basic designation rope

Type of rope
1 = PP Polypropylene (red, Ø 2 mm)
3 = PO Polyester (multicolored, Ø 2 mm)
4 = PTFE Polytetrafluorethylene
(white, Ø 3 mm)

Lengths
in m

SEL

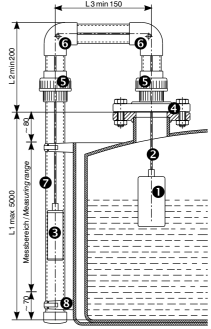
| Basic designation | ULR-50 | Angular reversing bracket (Ø 50)

Counterweight PVG-399-40 see section 3 (3-1-1E)

Subject to change without prior notice, errors excepted.

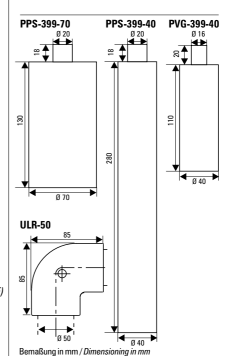
BUNDSCHUHGMBH+CO AN DER HARTBRÜCKE 6 D-64625 BENSHEIM

# Maßbild Dimensional Drawing



Bemaßung in mm/Dimensioning in mm

- Schwimmer (PPH, PE) Float (PPH, PE)
- 2 Seil (PPH, Polyester, PTFE) Rope (PPH, polyester, PTFE)
- 3 Gegengewicht (PVC) Counterweight (PVC)
- 4 Flansch (PVC) ab DN 80 Flange (PVC) from DN 80 onwards
- Montageverschraubung (PVC)
   Assembly fitting (PVC)
- 6 Umlenkwinkel mit Rollen (PVC)
  Angular reversing brackets with pulleys (PVC)
- Sichtrohr (PVC-transparent) Ø 50 x 1,8 Viewing tube (PVC - transparent) Ø 50 x 1,8
- 8 Rohrhaltebügel Tube support bracket



Telefon:+49(0)6251/8462-0 Fax: +49(0)6251/846272 E-Mail: info@elb-bensheim.de Info: www.elb-bensheim.de