TECHNIK FÜR SICHERHEIT UND UMWELT

Überfüllsicherung (Standaufnehmer)

T-20 .F...(Schwimmerprinzip)

mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung **Z-65.11-404**

Die Standaufnehmer T-20_.F... sind vom DIBt als Standgrenzschalter von Überfüllsicherungen für Behälter zum Lagern wassergefährdender Flüssigkeiten zugelassen.

Der Schwimmer schaltet über ein Magnetsystem bei aufsteigendem Flüssigkeitspegel die im Führungsrohr montierten Reedkontakte. Die durch den Schaltvorgang ausgelöste Widerstandsänderung im Sensorkreis wird ausgewertet und das Ausgangsrelais angesteuert.

Die medienberührenden Teile der Standaufnehmer T-20 .F... sind vollständig in PE/PP/PVC gefertigt. Hierdurch sind die Standaufnehmer T-20 .F... für den Einsatz an Tanks zur Lagerung hoch aggressiver Medien ideal geeignet.

- Einfacher Aufbau
- Robuste Ausführung
- Geringe Abmessungen
- Niedrige Systemkosten
- Störsichere Messung
- Hohe chemische Beständigkeit
- Variabel einstellbarer Schaltpunkt
- Verschiedene Anschlussmöglichkeiten (Dose / Stecker / Kabel)
- Einsatz in Kategorie 2 (Ex-Zone 1) möglich (mit [Ex]i Kontaktschutzrelais KR-163/A/Ex)
- Leitungsüberwachung auf Kabelkurzschluss / Kabelbruch (mit den Kontaktschutzrelais KR-163... und KR-268... / Alarmmeldern OAA-100...)
- Unter dem F-Kontakt können weitere optionale Schaltpunkte realisiert werden
- Unter dem F-Kontakt kann auch eine zusätzliche kontinuierliche Messung integriert werden

Systemaufbau

Die Überfüllsicherung besteht aus dem Standaufnehmer und dem Messumformer. Als zugehörige Messumformer sind unsere ebenfalls zugelassenen "Kontaktschutzrelais" der Typenreihe KR-163... und KR-268... einsetzbar (siehe Rubrik 10). Daneben können die Standaufnehmer T-20 "F... an unsere "Alarmmelder" der Typenreihe OAA-100... angeschlossen werden (siehe Rubrik 01).

SAFETY AND ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY

Overfill Cut-out Device (Level Sensor)

T-20 .F... (Float Regulator)

with general approval for construction **Z-65.11-404**

Level sensors type T-20_.F... are approved by the DIBt (German Institute for Structural Engineering) as liquid level limit switches for the overcharge protection of containers for storing water-dangerous liquids.

The floater switches the reed contact mounted in the guide tube when the liquid level rises. The change in resistance in the sensor circuit resulting from the switching operation is evaluated and the output relay triggered.

Parts of the level sensor which get into contact with the media are completely made of PE/PP/PVC. So the level sensors T-20 .F... are perfectly suited for being used with tanks for storing highly aggressive media.

- Easy to install
- · Sturdy design
- Small dimensions
- · Low system costs
- Interference-proof measurement
- High chemical resistance
- · Switching point adjustable
- Various options for connection (connector box / plug / cable)
- For usage in category 2 (Ex zone 1) (in combination with [Ex]i contact protective relay KR-163/A/Ex)
- Short-line fault / open circuit monitoring (in combination with contact protective relay KR-163... and KR-268... / alarm indicator OAA-100...)
- Under the F-contact further optional switching points can be realized
- Under the F-contact its also possible to integrate a continuous measurement

System Details

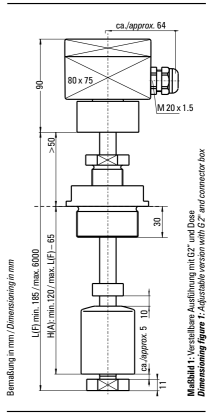
The overfill cut-out device consists of the level sensor and the measuring transducer. Our "contact protective relays" type KR-163... and KR-268..., which are also approved by the DIBt, can be used as corresponding measuring transducers (see section 10). The level sensors T-20_.F... can be connected to our "alarm indicators" type OAA-100... (see section 01).





T-200.F

Maßbild Dimensional Drawing





Technische Daten

Polyesterdose, Aluminiumdose, Polyethylenanschlusskopf, Kabel, Stecker Anschluss

Schutzart EN 60529 IP 65

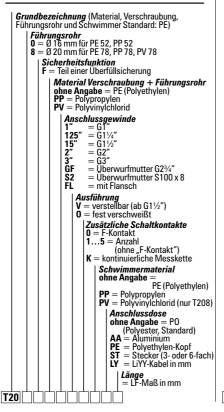
Anschlussgewinde G 1", G 11/4", G 11/2", G2", G3" G 2¾", S 100x8 Überwurfmutter Führungsrohrlänge max. 6 m

atmosphärisch bei PP max. 90 °C Betriebstemperatur Betriebsdruck atmosphärisch $ho \ge 0.6 \, {
m g/cm^3}$ (je nach Schwimmertyp) Mediendichte

Schalthysterese typ. 2 mm max. 2 mm Schaltpunkttoleranz Widerstandswert des Standaufnehmers:

Retriehshereitschaft ca. 1 kO. Überfüllmeldung ca. $12 k\Omega$ ca. 20 ms Schaltzeit

Typenschlüssel



Technical Data

Polyester box, Aluminum box, Polyethylene connection head, cable, plug

System of protection EN 60529 IP 65 Connecting thread

G 1", G 11/4", G 11/2", G2", G3" G 23/4", S 100x8 Sleeve nut Guide tube length max. 6 m

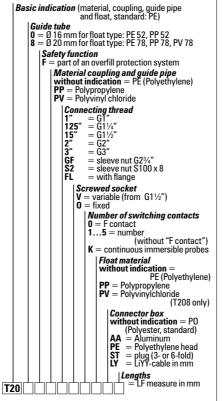
atmospheric with PP max. 90 °C Operating temperature Operating pressure atmospheric Media density $ho \geq$ 0,6 g/cm³ (depending on type of float)

Switching hysteresis typ. 2 mm Switching point tolerance max. 2 mm

Resistance level sensor:

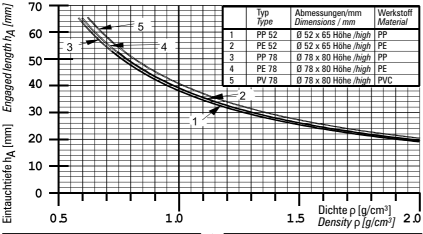
Availahility approx. 1 $k\Omega$ Overfill signal approx. $12 k\Omega$ Switching time approx. 20 ms

Type Key



Abmessungen und Eintauchtiefe der Schwimmer

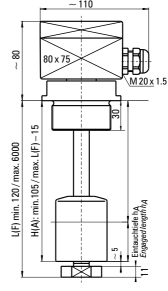
Dimensions and engaged length of the floats





BUNDSCHUHGMBH+CO AN DER HARTBRÜCKE 6 D-64625 BENSHEIM

Maßbild Dimensional Drawing



99

8

L(F) min. 185 / max. 6000 H(A): min. 90 / max. L(F) – 95

and connector box **Maßbild 2:** feste Ausführung mit G2" und Dose **Dimensioning figure 2:** Fixed version with G 2"

50 (ST3) (ST3) , (ST3) **Maßbild 3**: Verstellbare Ausführung mit Übervurfmutter G 294″ und Steckeranschluss (\$ **Dimensioning figure 3**: Adjustable version with swivel nut G 294″ and plug connection

Maßbild 4: PE-Anschlusskopf *Dimensioning figure 4:* PE connection head

Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Subject to change without prior notice, errors excepted.

~ 52

PE

闆

M 1<u>6 x</u> 1.5

Ø 60

Telefon +49(0)6251/8462-0 Fax +49(0)6251/8462-72 info@elb-bensheim.de www.elb-bensheim.de