

### Montageanweisung

Dokument-Nr. 99 402 020 Ausgabe 08.22

#### Vorwort

Dieses FLACO-Gerät mit seinen gesamten Baukomponenten ist ein Qualitätsprodukt und nach dem neuesten Stand der Technik und den aktuellen gesetzlichen Vorschriften und technischen Regeln gefertigt.

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung gemäß der Betriebsanleitung haften wir im Rahmen unserer Gewährleistungsbedingungen.

#### Beschreibung

**Artikel - Nr. 41 410 050**

#### **Schwimmerschalter vst. - Niro, 5m-Kabel**

Dieser Schwimmerschalter ist für den Einbau in Harnstoff-Lagertanks konzipiert. Eichfähige Harnstoff-Tankanlagen werden mit einer unteren Niveauabschaltung ausgeliefert, die mit der Montage des Schwimmerschalters in den Vorlagetank komplettiert werden müssen.



#### Lieferumfang:

- Schwimmerschalter, Niro, Ø20,5mm incl. 5 Meter-PVC-Anschlusskabel
- Behälterverschraubung 1"-AG
- PA-Schutzrohr, Klemmschelle, Unterlegscheibe

#### Schwimmergewicht

Schaltleistung	max. 1W/VA
Schaltspannung	10-30V AC/DC
Schaltstrom	max. 200mA

Schwimmer unten am Stopper  
Kontakt geöffnet  
Schwimmer oben Richtung Kabel  
Kontakt geschlossen

### Montage

Den Schwimmerschalter durch eine freie Öffnung in den Vorlagetank einführen.

Den größtmöglichen Abstand zur Einfüllarmatur einhalten

Die Eintauchlänge muss so bemessen sein, dass sich der Schwimmerschalter 40-60mm über der Ansaugöffnung des Saugrohres befindet.

Das Schutzrohr mit der Klemmschelle an der entsprechenden Position auf dem Kabel dauerhaft fixieren.

Der Schwimmerschalter ist gemäß dem gültigen Schaltplan elektrisch anzuschließen.

Technische Änderungen vorbehalten