



# Tankzubehör

## TANKS / EINFÜLLSTUTZEN



### Aluminiumtanks

- Leichte und stabile Tanks aus Aluminium-Druckguss
- Lieferbar mit 5, 10 und 20 Liter Tankinhalt



### Wartungsdeckel aus Aluminium-Druckguss OB

- Wartungs- und Reinigungsdeckel für Stahltanks nach DIN 24339
- Dichtung in NBR und FPM lieferbar
- Lieferbar von Ø 275 mm bis Ø 475 mm
- Die OB-Wartungsdeckel können mit kundenspezifischer Gravur, Logo und Kundenname versehen werden
- Kombinierbar mit Tankmess-Einrichtungen wie Füllstandsanzeigen, Grenzfüllstandgeber, Thermometer und Temperaturwächter



### Tankbefüllstopfen, Ablass-Stopfen TKF, TKT, TSD

- Zum Tankaufbau, wahlweise mit Schutzsieb und Belüftung
- Einfache, preiswerte Stopfen für Kleinaggregate und sonstige Ölbehälter
- Ölablass-Stopfen aus Aluminium



### Tankeinfüllstutzen mit BelüftungsfILTER

#### TA, TAP, TAF, TAL

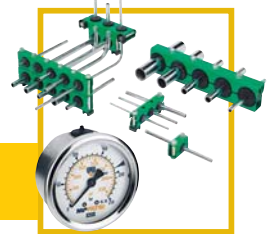
- Zum Tankaufbau oder seitlichem Anbau (TAL) in Metall oder Kunststoff
- Wahlweise mit Schutzsieb im Einlauf
- Verschlusskappe aus Stahl TA 46, TA 80
- Verschlusskappe aus Kunststoff TAP 50, TAP 90, 114, 115
- Viele verschiedene Kombinationsmöglichkeiten zur Sicherung der Kappe gegen Verlust und unbefugtes Öffnen
- Ausführungen mit wechselbarem Filtereinsatz und Vorspannventil lieferbar



### Füllstandsanzeigen LVA, LVK, LVU

- Zum seitlichem Tankanbau
- LVA: rein optische Füllstandsanzeige, kombinierbar mit Thermometer
- LVK: zusätzlich mit elektrischem Schaltkontakt und Thermofühler
- LMU: konfektionierbar für beliebige Füllhöhen und große Tanks

# Tankzubehör



## FÜLLSTANDSANZEIGEN / MONTAGEMATERIAL



### Füllstand-Schwimmerschalter LEN, LEU

- Zum Einbau auf den Tank
- Robuster Schwimmerschalter mit elektrischem Schaltausgang
- Lieferbar mit Doppelschwimmer für zwei Schaltpositionen
- Ausführungen mit verstärktem Tauchstab lieferbar für dynamische Strömungsverhältnisse im Tank
- Schalthöhen durch Kürzen einstellbar



### Füllstands-Schauglas / Öläugen LCP, LCC

- Einschraubgewinde von G ½“ bis 2“
- LCP-Typen mit Gehäuse aus Aluminium, schwarzem oder transparentem Polyamid
- LCC-Typen mit Gehäuse aus schwarzem oder transparentem Polyamid



### Manometer-Wahlschalter EM1, SVM

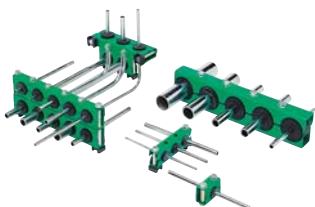
- Absperrarmaturen für Manometer zum Schutz vor Überlastung im Betrieb
- In Dreh- und Druckausführung
- Ausführungen für einen und mehrere Druckkreise
- Versionen mit Schaltrastung
- Auch in Blockbauweise erhältlich



### Tankdurchführungen FTA, FTR

- Rohrdurchführung für Tanks mit Dichtflansch für Vier- oder Zweilochbefestigung
- Für Rohrdurchmesser von 6 bis 90 mm bzw. ¼“ bis 3“
- Elastische Rohrführung zur Schwingungsdämpfung

### Rohrschellen Multifix SFT



- System-Rohrschellen zur Bündelung von Rohrleitungen unterschiedlicher Durchmesser
- Halbschellen aus beschichtetem Stahl
- Rohrhaltebüchsen aus NBR
- Für Rohrdurchmesser von 6 bis 50 mm bzw. ¼“ bis 1 ½“