

# Montageanleitung M8128-DE

## Ersatzteil Füllstandsbehälter (u/ID T26680)

### Zweck

Austausch Füllstandsbehälter (18)

### Voraussetzung



**WARNUNG!**  
**Gefahr für Unbefugte**

Umbauarbeiten am Gerät nur durch ausgebildetes Fachpersonal ausführen.

Deshalb:

- Unbefugte Personen vom Arbeitsbereich fernhalten.



**HINWEIS!**

*Umbauarbeiten am Gerät setzen Kenntnisse der Betriebsanleitung voraus.*

### Vorgehen



**GEFAHR!**  
**Lebensgefahr durch elektrischen Strom!**

Beim Kontakt mit spannungsführenden Teilen besteht unmittelbare Lebensgefahr.

Deshalb:

- Bei allen Arbeiten an der elektrischen Anlage, bei Wartungs-, Reinigungs- und Reparaturarbeiten Netzstecker ziehen oder externe Spannungsversorgung allpolig abschalten und gegen Wiedereinschalten sichern. Gerät auf Spannungsfreiheit prüfen.



**WARNUNG!**  
**Verletzungsgefahr durch Wegrollen oder Umkippen**

Bei unebenen Boden oder nicht arretierten Rollen besteht die Gefahr, dass das Gerät wegrollt oder umkippt.

Deshalb:

- Umbauarbeiten nur auf ebenem tragfähigem Untergrund durchführen.
- Sicherstellen, dass die Rollen arretiert sind.

1. Netzstecker einstecken und Hauptschalter einschalten.
2. Die Funktion Tank entleeren wie folgt einschalten:
  - Menüseite **Funktionen** aufrufen.
  - Parameter **Tank entleeren** auswählen und mit Taste **OK** aktivieren.  
Die aktive Funktion wird mit dem Symbol ✓ angezeigt.
3. Hauptschalter ausschalten und Netzstecker ziehen.
4. Tankdeckel öffnen.
5. Filterkorb (17) aus Tank herausnehmen.
6. Um den Füllstandsbehälter (18) auszubauen, ist wie folgt vorzugehen:

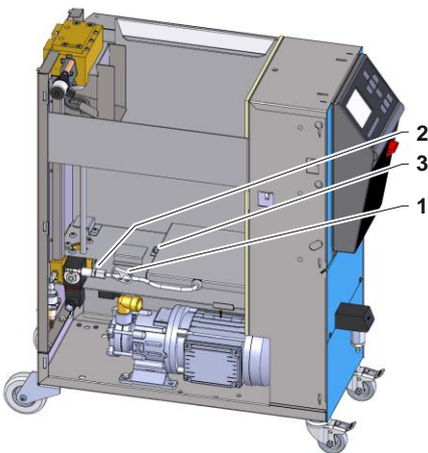


Abb. 1: Einblick Tank

- Schlauchklemme (Kennzeichnung 1 → Abb. 1) von Füllstandsbehälter zusammendrücken.
- Verschraubung Schlauchleitung (Kennzeichnung 2 → Abb. 1) demontieren.
- Befestigungsmutter (Kennzeichnung 2 → Abb. 1) mit Spannscheibe entfernen.
- Füllstandsbehälter aus Tank herausnehmen.

7. Sofern die bisherige Verschraubung (Kennzeichnung 2 → Abb. 1) aus Messing besteht, ist diese durch die Edelstahlverschraubung (u/ID T18899) zu ersetzen.



### ACHTUNG!

Schraubverbindungen in Kombinationen aus Edelstahl / Edelstahl oder Stahl / Edelstahl können festfressen und sind dadurch schwer lösbar.

Deshalb:

- Geeignete Schmiermittel verwenden.

8. Um den Füllstandsbehälter (18) einzubauen, ist wie folgt vorzugehen:
  - Neuer Füllstandsbehälter am Tankboden anbringen und mit Mutter und Spannscheibe (Kennzeichnung 3 → Abb. 1) befestigen.
  - Verschraubung (Kennzeichnung 2 → Abb. 1) Schlauchleitung an entsprechenden Anschluss anschliessen.
  - Schlauchklemme (Kennzeichnung 1 → Abb. 1) von Füllstandsbehälter öffnen.
  - Gerät hinten leicht anheben, damit mögliche Luftblasen zur Füllstandsanzeige hin entweichen.
9. Filterkorb (17) in den Tank einsetzen.
10. Tankdeckel schliessen.
11. Netzstecker einstecken und Hauptschalter einschalten.

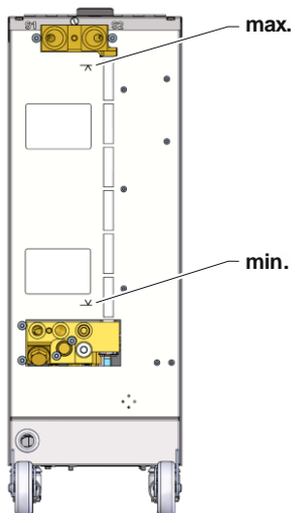


Abb. 2: Geräterückseite

12. Um die Füllstandmessung zu überprüfen, ist wie folgt vorzugehen:
  - **Füllstand Tank** unter der Menüseite **Anzeige \ Istwerte** muss 0 % anzeigen.
  - Tank manuell füllen bis zur Markierung Maximum (→ Abb. 2).  
→ **Füllstand Tank** unter Menüseite **Anzeige \ Istwerte** muss 100 % anzeigen.
  - Unter Menüseite **Funktionen** Parameter **Tank entleeren** auswählen und mit Taste **OK** aktivieren, **Füllstand Tank** sinkt langsam bis 0 % angezeigt wird.  
→ Füllstand ist unter der Markierung Minimum (→ Abb. 2).

13. Hauptschalter ausschalten.

**Stückliste**

<b>Pos</b>	<b>Bezeichnung</b>	<b>u/ID</b>	<b>Stk</b>
01	Füllstandsbehälter komplett	T26437	1
02	Spannscheibe 6-A2	T14219-6	1
03	Sechskantmutter M6	B1241494	1
04	Verschraubung 6i-G1/8*K-A4	T18899	1
05	Schlauchtülle 6-6-A2	T27097	1
06	Montageanleitung deutsch	M8128-DE	1
07	Montageanleitung englisch	M8128-EN	1
08	Montageanleitung französisch	M8128-FR	1