



Abb. 2: Automatische Tankumschaltung für Inline-Systeme

Die ganz Großen umschalten

Rechtzeitig und automatisch zwischen leer und voll umschalten geht nicht nur mit Fässern. Auch für Tanks gibt es eine hochwertige Lösung zu einem günstigen Preis, die für immer Schluss mit Restbierverlusten macht. Im laufenden Betrieb wechselt der Tankwechsler zum frischen Tank; ohne Wartezeiten für den Gast und ohne manuelles Umstecken. Das Umschalten läuft lückenlos. Optional kann eine Meldung an den **smartschank Assistenten** gesendet werden, dass ein Tank leer ist.

Die **DIRMEIER Tankumschalter** sind für sowohl für Standard-Tanks als smart-schank Tankwechsler TSC, als auch für Inliner als Tankwechsler TSI erhältlich; jeweils mit 3-fach- oder mit 8-fach-Verteiler. Für Inliner-Systeme mit Druck-

sensoren zur Leerererkennung oder mit optischen Sensoren für herkömmliche Tanks.

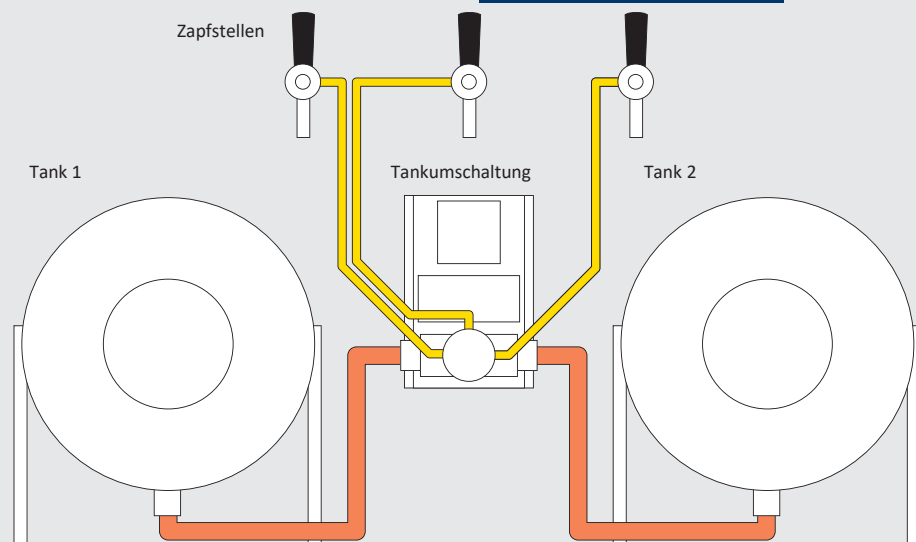
Wahlweise können zusätzlich Durchflussmesser angebracht werden, um die daraus gewonnenen Daten zur Auswertung in smartschank Abrechnungssystemen zu nutzen.

Denn: auch wer mit Biertanks arbeitet muss auf Nummer sicher gehen. Nicht zu wissen, wieviel Liter sich in den Tanks befindet, würde die Planungssicherheit ins Wanken bringen.

Am besten ist doch, den Bier-Lkw in aller Ruhe zu ordern, um den leeren Tank wieder aufzufüllen. Und wenn der Tank vollkommen leer ist, bevor der neue aktiviert wird, kommt es zu keinen Vermischungen mit frischem Bier.

ANSCHLUSSSCHEMA

Technisches Beispiel:
DIRMEIER smartschank
Tankwechsler mit
3-fach-Verteiler



Technische Daten:

Abmessungen 3-fach 26 x 40 x 35 cm (B x H x T)

Abmessungen 8-fach 96 x 72 x 35cm (B x H x T)

Leistungsaufnahme 24 V AC

Anschluss Strom 24 V AC

Anschluss Druck 8 mm, mind. 4,5 Bar

Tankleitungen DN 25 bis DN 40

Abgänge Standard 5/8" AG