

Überströmleitung Bier/Pre-Mix (1 Ltg.) Artikel Nr.: RP1108

Bestehend aus:

- Getränkeleitung (PVC-Gewebeschlauch 12 ID x 18 AD mm)
- NC-Steckkupplung schwarz, Getränk
- Sicherheitsventil NEU einstellbar 0 bis 2 bar, NC-Kupplung 7/16", grau
- Flügelmutter G 5/8" mit Dichtungsring oder Schlauchanschluss mit UNEXIS Klemme

Befüllen des RocketPack Getränkebehälter unter Anwendung der Überströmleitung:

Um den Verlust von Kohlensäure während des Befüll Vorgang zu vermeiden, welches zur Folge hat das z. B. Bier, Soft-Drinks, Schorlen etc. fade schmecken, ist es empfehlenswert das Getränk, geschlossen, über Getränkeleitung und unter Anwendung von CO2 in den Rocket Pack Getränkebehälter zu füllen.

Ist bereits eine Zapfstation vor Ort, können Sie hierzu die Überströmleitung (Artikel Nr. RP1108) einsetzen. Diese wird ganz einfach an entsprechende Leitung vom Durchlaufkühler oder Auslass Zapfarmatur angebracht.

Vorgehensweise:

1. Trennen Sie sowohl die Kupplung schwarz von der Getränkeleitung als auch die Kupplung grau von der Gasleitung Ihres Rocket Pack Getränkebehälter.
2. Nehmen Sie den Getränkebehälter aus der Isolierung des Rucksackes heraus. Der Behälter kann auch befüllt werden, ohne aus dem Rucksack genommen zu werden, ist aber nicht empfehlenswert.
3. Überprüfen Sie den Behälterdeckel auf richtigen Sitz (Dichtheit) um Behinderungen beim Befüll Vorgang zu vermeiden.
4. Der noch leere Rocket Pack Getränkebehälter wird vor dem eigentlichen Befüll Vorgang über das IN-Tankventil, unter Anwendung von z. B. CO2 oder Hand Luft Pumpe auf 1 bar vorgespannt. Hierzu ca. 30x Hand Luft Pumpe betätigen.
5. Es kann danach mit dem eigentlichen Befüll Vorgang begonnen werden. Das eine Ende Ihre Überströmleitung (mit Flügelmutter / UNEXIS-Klemme) wird an die entsprechende Leitung Ihres Durchlaufkühler bzw. direkt an Zapfhahn von Zapfarmatur angebracht, das andere Ende der Überströmleitung (mit Kupplung schwarz, Getränk) kommt an das OUT-Tankventil des Rocket Pack Getränkebehälter.
6. Das Sicherheitsventil (Schnüffelventil) kommt auf das IN Tankventil des Rocket Pack Getränkebehälter. Dieses Ventil ist eine Art Kontrollventil, welcher Ihnen zeigt, wann der Rocket Pack Getränkebehälter vollständig aufgefüllt ist und gleichzeitig für den Druckausgleich während des Befüll Prozesses sorgt.

**Das Sicherheitsventil wurde von uns bereits für den Arbeitsbetrieb eingestellt.
Sollte es sich während des Gebrauches verstellen, bitte das Endstück so weit
heraus-bzw. hineindrehen das 5 Rillen sichtbar sind!**



... Abbildung Sicherheitsventil NEU

7. Während des Befüll Vorganges ist ein leises Zischen vom Ventil zu vernehmen. Wenn der Behälter so gut wie voll ist, tritt zunächst etwas Schaum aus, bis später Bier aus dem Ventil spritzt. Bitte dann sofort das Sicherheitsventil entfernen. Der Befüll Vorgang ist abgeschlossen, der Behälter gefüllt!

**Erst wenn Getränkeflüssigkeit aus dem Schnüffelventil austritt,
ist der Getränketank vollständig aufgefüllt!**

8. Lösen Sie nun sämtliche Verbindungen, die für den Befüll Vorgang benötigt wurden und setzen Sie den befüllten Rocket Pack Behälter in das isolierte Rucksacksystem zurück.
9. Legen Sie nun die Kupplung schwarz Ihrer Getränkeleitung an das OUT-Tankventil. An das IN-Tankventil kommt die Kupplung grau Ihres Druckaggregates (Hand Luft Pumpe oder CO2-Set). Befolgen Sie für den Getränke Service die Anleitungshinweise der Bedienungsanleitung.

**Wir empfehlen für jedes Getränk einen Förderdruck von
maximal 1,5 bar zu verwenden!**

10. Nach dem Sie die einzelnen Elemente in das Rucksacksystem integriert haben und der Rocket Pack Rucksack sorgfältig geschlossen wurde, können Sie den Getränkerucksack anlegen, die Gurte justieren und mit dem Ausschank beginnen.

Darstellung Befüll-Prozess Durchkaufkühler:



... Abbildung mit Schnüffelventil ALT

Darstellung Befüll-Prozess über Zapfarmatur:



... Abbildung mit Schnüffelventil ALT