

Línea de desbordamiento de cerveza/premezcla (1 línea)

N.º de artículo: RP1108

Compuesto por:

- Línea de bebidas SK 021.038, 12x16mm, 7bar
- Acoplamiento rápido NC negro (bebidas)
- Válvula de seguridad NUEVA regulable 0 a 2 bar, enchufe rápido NC 7/16", gris
- Tuerca de mariposa G 5/8" con anillo de sellado o conexión de manguera con abrazadera

Cómo llenar el contenedor de bebidas Rocket Pack

Usando la línea de desbordamiento:

Para evitar la pérdida de dióxido de carbono durante el proceso de llenado, lo que da como resultado que la cerveza, los refrescos, los spritzers, etc. tengan un sabor insípido, se recomienda llenar la bebida cerrada a través de la línea de bebidas y utilizando CO2 en el contenedor de bebidas Rocket Pack.

Si ya hay una estación de dosificación en el lugar, se puede utilizar para ello la tubería de rebose (n.º de artículo RP1108). Esta se conecta simplemente a la tubería correspondiente del accesorio de enfriador continuo/grifo de boquilla.

Procedimiento:

1. Separe el acoplamiento negro de la línea de bebidas y el acoplamiento gris de la línea de gas de su contenedor de bebidas Rocket Pack.
2. Saque el recipiente de la bebida del aislamiento de la mochila. El recipiente también se puede llenar sin sacarlo de la mochila, pero no se recomienda.
3. Verifique que la tapa del contenedor esté correctamente ajustada (apretada) para evitar obstrucciones durante el proceso de llenado.
4. El contenedor de bebidas Rocket Pack todavía vacío se pretensa a 1 bar antes del proceso de llenado real a través de la válvula IN, utilizando, por ejemplo, CO2 o una bomba de aire manual (aprox. 25-30 veces el funcionamiento de la bomba).
5. A continuación, puede iniciarse el proceso de llenado propiamente dicho. Un extremo de la tubería de desbordamiento (con tuerca de mariposa/abrazadera UNEX) se conecta a la tubería correspondiente de su enfriador continuo o directamente al grifo del grifo, mientras que el otro extremo de la tubería de desbordamiento (con acoplamiento negro, para bebidas) se conecta a la válvula de salida del contenedor de bebidas Rocket Pack.
6. La válvula de seguridad (válvula de sorber) está conectada a la válvula de entrada del contenedor de bebidas Rocket Pack. Esta válvula es un tipo de válvula de control que muestra cuándo el tanque de bebidas Rocket Pack está completamente lleno y, al mismo tiempo, proporciona equalización de presión durante el proceso de llenado.

Ya hemos configurado la válvula de seguridad para el funcionamiento.
Si cambia durante el uso, ajuste la pieza del extremo lo máximo posible.

¡Gire hacia adentro o hacia afuera para que queden visibles 5 ranuras!



... Ilustración de la válvula de seguridad (válvula Snifter) NUEVA

7. Durante el proceso de llenado, se escucha un suave silbido proveniente de la válvula. Cuando el recipiente está casi lleno, se libera un poco de espuma hasta que la cerveza sale rociada por la válvula. Retire la válvula de seguridad inmediatamente, el proceso de llenado se completa y el recipiente está lleno.

**Sólo cuando el líquido de la bebida se escapa de la válvula de sorber,
¡El tanque de bebidas está completamente lleno!**

- Ahora afloje todas las conexiones necesarias para el proceso de llenado y devuelva el contenedor Rocket Pack lleno al sistema de mochila aislada.
- Ahora, coloque el acoplamiento negro de su línea de bebida en la válvula de SALIDA. La válvula de ENTRADA se conecta al acoplamiento gris de su unidad de presión (bomba de aire manual o equipo de CO2). Siga las instrucciones de la página 8, puntos 4 y 5 de las instrucciones de funcionamiento.

¡Recomendamos una presión de suministro de máximo 1,5 bar!

Una vez que hayas integrado los elementos individuales en el sistema de mochila y hayas cerrado cuidadosamente la mochila Rocket Pack, puedes colocarte la mochila de bebidas, ajustar las correas y comenzar a servir.

Ilustración del proceso de llenado sobre enfriador flash:



Proceso de llenado sobre grifo:



Más información: info@rocketpacks.de
Teléfono: 0049 (0)69 95297708