

## Jährliche Funktionskontrolle des Sicherheitsventils

### Anleitung für die Reinigung des Filters, wenn das SMB-Absperrventil mit einem Filter versehen ist:

Um das Sicherheitsventil zu testen, stellen Sie sicher, dass die rote Diode am Ventil leuchtet und somit anzeigt, dass das Ventil eingeschaltet und offen ist.

Testen Sie das Öffnen und Schließen des Ventils, indem Sie die rote Testtaste auf der SMB-Anschlussdose drücken. Die rote Diode auf dem Ventil sollte erlöschen und Sie sollten ein deutliches Klickgeräusch hören.

Bitte beachten Sie, dass der CO<sub>2</sub>-Fluss manuell ausgeschaltet werden muss, indem Sie das NOT-AUS-Ventil schließen – und überprüfen, dass es keinen Gasdruck im System gibt. Das ist sehr wichtig, weil Sie dabei sind, das System zu öffnen, um den Filter zu reinigen.

Jedwede Ablagerung sollte im Filter eingeschlossen sein. Entfernen Sie mit einem Inbusschlüssel vorsichtig den Filter aus dem Ventil und reinigen Sie ihn.



Stellen Sie nach der Reinigung sicher, dass die Filterdichtung sitzt und bauen Sie den Filter wieder fest ein. Öffnen Sie vorsichtig das NOT-AUS-Ventil, um den CO<sub>2</sub>-Fluss wieder zuzulassen.

## Jährliche Funktions- und Installationsüberprüfung des SMB und Absperrventils mit Filter

Checkliste SMB und Absperrventil mit Filter	JA	NEIN
Ist das SMB-Absperrventil an der Unterseite des Notabsperrventils installiert?		
Leuchtet die rote Diode am Absperrventil?		
Geht die rote Diode am Absperrventil aus und an, wenn die rote Testtaste gedrückt wird?		
Macht das Ventil einen Klick, wenn die rote Testtaste gedrückt wird?		
Wenn das SMB Absperrventil mit einem Filter versehen ist, wurde der Filter gereinigt?		



*SMB und Absperrventil mit eingebautem Filter*



**Hergestellt durch:**

LogiCO2 International AB  
Hergestellt in Schweden

E-Mail: [info@logico2.com](mailto:info@logico2.com)  
Web: [www.logico2.com](http://www.logico2.com)