

Betriebsanleitung für Stahlflaschen mit Multifunktionsventil

Bitte lesen Sie sich diese Betriebsanleitung sorgfältig durch, um einen sicheren Betrieb der Flasche zu gewährleisten.



- 1 – Befüllventil mit automatischem 80% Füllstop
- 2 – 27 bar Sicherheitsventil (automatisches Überdruckventil)
- 3 – Entnahmeventil (G.5 Kleinflaschenanschluss)
- 4 – Absperrhahn für Entnahmeventil (Auf/ Zu)
- 5 – Füllstandanzeige

Sicherheitstechnische Anforderungen:

Der Ventilkörper darf nicht von der Flasche demontiert werden. Beschädigte Flaschen oder Ventile müssen zur Überprüfung an den Händler zurückgeführt werden, zuvor ist das Gas vollständig aus der Flasche zu entlassen. Die Kennzeichnungen auf der Flasche und dem Ventilkörper dürfen weder entfernt noch verändert werden. Das Entnahmeventil mit manuellem Handrad ist, während der Fahrt, geschlossen zu halten. Es ist strengstens untersagt sich mit Feuer oder offener Flamme der Flasche zu nähern. Sowohl während der Betankung als auch der Entnahme muss die Flasche stets senkrecht stehen.

Inbetriebnahme:

Die Flasche darf erst in Betrieb genommen werden, wenn selbige ordnungsgemäß montiert wurde und somit alle rechtlichen Grundlagen erfüllt worden sind.

Betankung:

WICHTIG: Schließen Sie das Entnahmeventil vor jedem Tankvorgang. Arretieren Sie die Betankungspistole an Ihrem Betankungsventil/ Tankadapter und starten Sie den Betankungsvorgang, in dem Sie den Knopf („Totmannschalter“) an der Zapfsäule gedrückt halten. Bei ca. 24,00 Litern stoppt der Betankungsvorgang automatisch. Tanken Sie nie mehr als 24,00 Liter! Lösen Sie nach dem

Tankvorgang die Arretierung der Zapfpistole. Hierbei entsteht ein lautes Zischen und Restgas strömt aus der Zapfpistole aus.

Hinweis zur Nutzung nach Erstbetankung: Mögliche Luftrückstände in der Flasche können empfindliche Systeme wie bspw. die Truma Heizung stören. Wir empfehlen Ihnen daher das Kochfeld ca. 10 Minuten zu betreiben, um mögliche Luftrückstände zu beseitigen. Dieses Vorgehen ist ausschließlich nach der Erstbetankung oder einem Ventiltausch notwendig.

Bruttofüllgewicht	30,00 Liter
Nettofüllgewicht (80%)	24,00 Liter
Leergewicht	14,00 Kg
Höhe	585 mm
Höhe ohne Kragen	530 mm
Durchmesser	300 mm
80% Überfüllstop-Schutzventil	inklusive
Sicherheitsventil	27 bar Überdruckventil
Eingang	1/2"
Ausgang	G.12 (KLF)
Tankanzeige	SRG Tankanzeige
Fernanzeige	Nachrüstung möglich
Flasche	ECE 67 R. 01
Ventil	ECE 67. R
Nutzungsdauer	Keine Beschränkung