

Mode d'emploi pour bouteille composite avec vanne multifonction

Veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin d'assurer un fonctionnement sûr de la bouteille.

IMPORTANT : Le réservoir est rempli d'air comprimé. Purger la bouteille avant le premier remplissage.

Utilisation prévue :

La bouteille composite avec vanne multifonction est conçue comme un dispositif de pression stationnaire pour l'auto-ravitaillement. L'installation doit être effectuée par une entreprise spécialisée ou une personne compétente. Les réglementations et lois en vigueur doivent être strictement respectées. La vanne multifonction se compose des éléments suivants :



- 1 – Vanne de remplissage avec arrêt de remplissage automatique 80%
- 2 – Soupape de sécurité 27 bar (vanne de surpression automatique)
- 3 – Vanne de prélèvement (raccord petite bouteille G.5)
- 4 – Vanne d'arrêt pour vanne de prélèvement (ouvert/fermé)
- 5 – Indicateur de niveau

Conseils de sécurité :

Le corps de la vanne ne doit pas être retiré de la bouteille. Les bouteilles ou les vannes endommagées doivent être retournées au concessionnaire pour inspection, le gaz de la bouteille doit être auparavant refoulé. Le marquage sur la bouteille et le corps de vanne ne doit être ni enlevé ni changé. La vanne de prélèvement avec volant manuel doit être maintenue fermée pendant la conduite. Il est strictement interdit de s'approcher de la bouteille avec du feu ou une flamme nue. La bouteille doit toujours être verticale, aussi bien pendant le ravitaillement que pendant le prélèvement.

Mise en service :

La bouteille ne doit pas être mise en service tant qu'elle n'a pas été correctement installée et que toutes les exigences légales n'ont pas été respectées.

Ravitaillement :

IMPORTANT : Fermez la vanne de prélèvement avant chaque opération de ravitaillement et assurez-vous que l'air comprimé a été évacué avant le premier ravitaillement. Pour ce faire, laissez la bouteille s'aérer pendant au moins 8 minutes avec le robinet d'arrêt complètement ouvert.

Verrouillez le pistolet de ravitaillement sur votre vanne de ravitaillement/adaptateur de réservoir et démarrez le processus de ravitaillement en appuyant sur le bouton ("interrupteur d'homme mort") du distributeur. A environ 19,52 litres, le processus de ravitaillement s'arrête automatiquement. Ne faites jamais le plein à plus de 19,52 litres !

Déverrouillez le dispositif de verrouillage du pistolet après le ravitaillement en carburant. Cela produit un sifflement fort et un gaz résiduel s'échappe du pistolet de ravitaillement.

Remarque pour l'utilisation après le **premier ravitaillement** : d'éventuels résidus d'air dans la bouteille peuvent perturber les systèmes sensibles tels que le chauffage Truma. C'est pourquoi nous vous recommandons d'utiliser la table de cuisson pendant environ 10 minutes pour éliminer tout résidu d'air. Cette procédure n'est nécessaire qu'après le **premier ravitaillement** ou le **remplacement de la vanne**.



Poids brut de remplissage	24,40 litres
Poids net de remplissage (80%)	19,52 litres
Capacité	11,00 kg
Poids à vide	6,52 kg

Hauteur	583 mm
Hauteur sans col	Col non amovible
Diamètre	310 mm

Vanne d'arrêt de protection contre le trop-plein 80%	Inclus
Vanne de sécurité	Vanne de surpression 27 bar

Entrée	1/2"
Sortie	G.12 (KLF – raccord petite bouteille)

Affichage réservoir	Affichage réservoir SRG
Affichage à distance	Montage ultérieur possible

Bouteille	2010/35/EU ADR/RID 2015
-----------	----------------------------

ISO11119-3:2002

Vanne

ECE 67. R

Intervalle de contrôle de 10

Durée d'utilisation

ans

