

Mode d'emploi pour une bouteille en acier avec vanne multifonction

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



- 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 : 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 24 litres, le processus de ravitaillement s'arrête automatiquement. Ne faites jamais le plein à plus de 24 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	30,00 litres
Poids net de remplissage (80%)	24,00 litres
Poids à vide	14,00 kg
Hauteur	585 mm
Hauteur sans col	530 mm
Diamètre	300 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	ECE 67 R. 01
Vanne	ECE 67. R
Durée d'utilisation	Aucune restriction