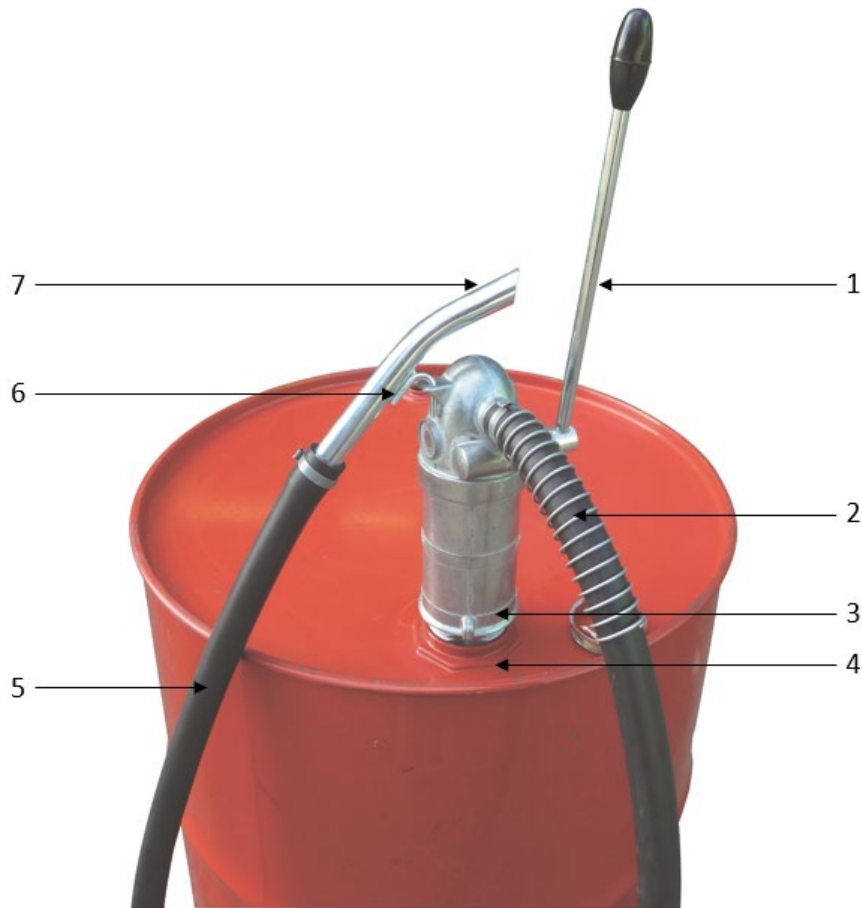


# Pompe vide-fût ATEX



Désignation	Débit	Poids en kg	Référence
Pompe vide-fût ATEX	0,25 l/double action	5	1452

1	Levier 260 mm
2	Ressort anti-pincement du flexible de refoulement
3	Bonde de fixation fût ou trou d'homme fileté 2" et M 64 x 4
4	1,45 m de tube d'aspiration acier Ø 1/2", crépine de pied
5	1,5 m de flexible de refoulement en DN 19
6	Anneau d'accrochage
7	Bec verseur acier avec crochet

POMPE VIDE-FUT ATEX	
<b>Matériaux employés</b>	Acier
<b>Produits admissibles</b>	Gasoil, fioul, HVO, XTL, essence, lubrifiants, huiles de chauffe, liquide de refroidissement, liquide anti-gel, huiles minérales Ne convient pas pour les carburants aviation (Jetfuel et Avgas)
<b>Débit en l/min</b>	0,25 l/double action
<b>Pression maxi</b>	NC
<b>Hauteur maximum d'aspiration</b>	1,5 m
<b>Raccordement Entrée/Sortie</b>	Cannelure 3/4" en sortie
<b>Flexible de refoulement</b>	1,5 m DN 19
<b>Compteur</b>	Non
<b>Pistolet</b>	Bec verseur simple en acier avec crochet
<b>Crépine</b>	Oui
<b>Clapet anti-retour</b>	Non

Ce produit ne dispose pas d'agrément pour le transfert, le transport ou le stockage des carburants "aviation" (Jet Fuel A1, AvGas 100LL, AvGas 91LL,...).

Il ne répond pas aux exigences de construction des cuves éditées par le Junction Inspection Group (J.I.G.).

En conséquence, la société CEMO France ne pourra pas être tenue responsable en cas de litige lié à son utilisation avec du carburant "aviation". Aucune garantie ne sera fournie en cas d'utilisation non conforme. L'acheteur revendeur s'engage à répercuter l'information précitée à tous les utilisateurs finaux du produit.

N'hésitez pas à nous consulter pour plus d'informations concernant le produit ou les accessoires disponibles.