



Pompe de transfert FPPUMP01

Version destinée au transfert du GPL (LPG)

Notre pompe FPPUMP a été développée pour réaliser facilement des opérations de transfert de GPL mais également d'autre liquide. Son fonctionnement pneumatique et sa légèreté lui offre une polyvalence dans toutes les situations.

Large champ d'application

- Dépollution d'un véhicule
- Recyclage par réutilisation
- Vidange d'un réservoir et mise en sécurité
- Transfert de GPL.

Fluides compatibles

- Gaz liquéfiés dont GPL (LPG) dans la configuration de base de la pompe
- Fluide à haute teneur en eau et solution aqueuse de glycol
- Fluides ester-phosphorique et esters de silicate

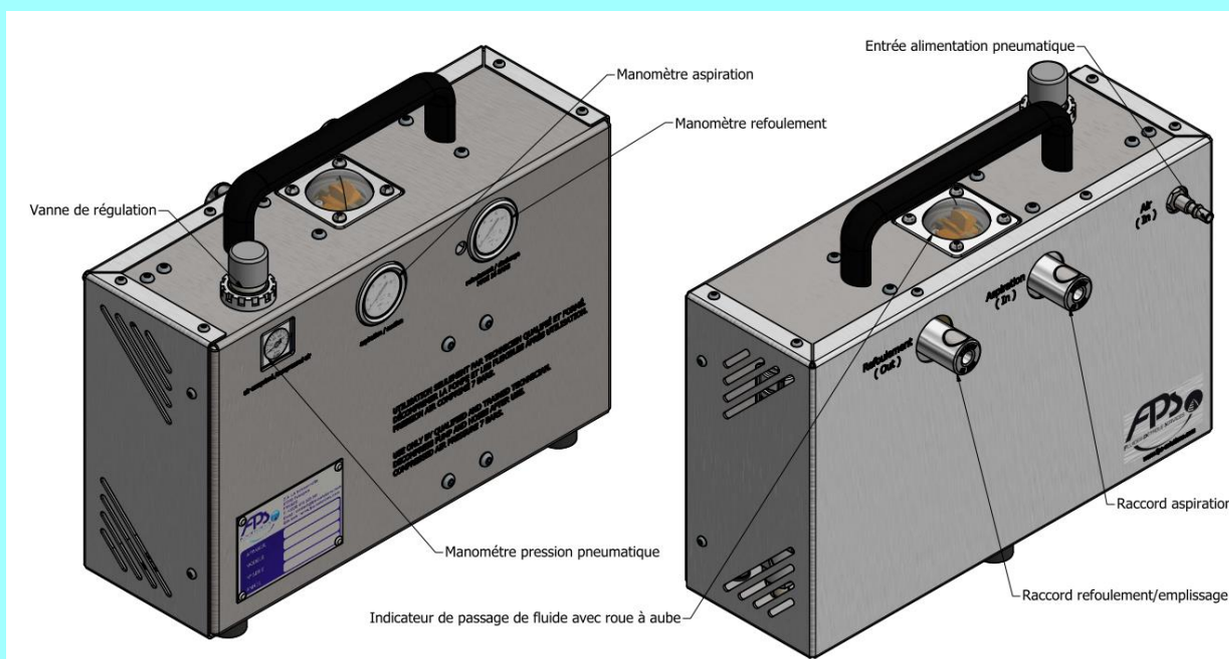
Avantages

- Fonctionnement pneumatique (air ou azote)
- Format « valise » légère (11,5Kg) et transportable
- Ergonomie et facilité d'utilisation
- Qualité des composants et de l'assemblage
- Produit certifié CE ATEX



Données techniques :

SPECIFICATIONS	SKD0001
Dimension LxPxH en mm	383x160x313
Poids (Kg)	11,5
Débit de transfert (L/min)	4,5 (variable)
Pression pneumatique d'entrée (bars)	<10
Pression de réglage de la vanne de régulation pneumatique (bars)	1,4 à 3
Consommation pneumatique (L/s)	1,5
Tarage du clapet de décharge (bars)	16
Type de raccordement pneumatique	About Staubli RBE 06.6151
Type de raccordement des flexibles de transfert	Raccord Staubli RBE 06.1251
Pistolet de remplissage LPG 740-INFP pour raccordement coupelle	✓
Longueur des flexibles (m)	3
Indicateur d'écoulement	✓
Filtration du liquide transféré	✓
Filtration de l'entrée pneumatique	✓



FPS – Fluides Pétrole Services

ZA La Boissonnette 07340 PEAUGRES France

SIRET 441 872 587 00023

T : +33 (0) 475 325 301

contact@fps-solutions.com

www.fps-solutions.com