

GROUPES DE TRANSFERT ATEX 140 L/MIN SANS COMPTEUR

UGS : 07646820

Kit adapté au transfert d'essence et de gasoil, qui offre des performances élevées et un fonctionnement continu. La directive sur l'utilisation de matériaux en atmosphères explosives est très précise, comme le montre la certification ATEX.

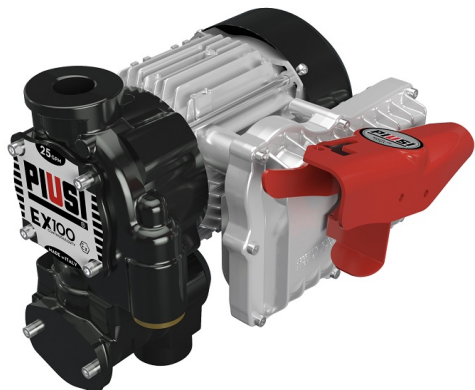
Kit de transfert adapté aux carburants inflammables tels que l'essence, le kérosène et le gasoil. Elle est simple à utiliser, compacte, polyvalente et s'adapte à toutes les conditions de travail : vous pouvez l'utiliser là où vous en avez besoin.

La pompe à essence est certifiée ATEX et répond aux principes actuels de prévention des explosions à l'intérieur ou à l'extérieur de la pompe, en raison des composants pouvant enflammer le fluide transféré ou l'atmosphère environnante. Elle est sûre, fiable à long terme et spécifiquement développée pour la où certification ATEX est requise dans le cadre de l'utilisation de systèmes de transvasement dans des environnements potentiellement dangereux.

PERFORMANCES ÉLEVÉES EN CYCLE CONTINU

Tout comme les autres produits de la gamme ATEX, ce kit assure des débits élevés et constants, même dans les installations complexes. Toute la gamme est certifiée ATEX pour assurer une sécurité maximale en atmosphères explosives.

L'ensemble de la gamme se caractérise par un débit élevé en cycle de fonctionnement continu, et a été conçue spécialement pour les applications exigeantes, par exemple pour la distribution rapide de carburants tels que l'essence, le gasoil ou le kérosène. Des accessoires sont disponibles pour toute la gamme de nouvelles pompes ATEX.



GALERIE D'IMAGES





INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Marque	Piusi
Type de fluide	Essence, kérosène et gasoil
Débit libre	140 l/min
Puissance	1150 W
Alimentation (volts)	230 V
Pistolet	Automatique
Flexible de refoulement	5 m
Compteur	Non
Raccord de connexion	2" Gaz
Dimensions en cm (L x l x h)	400 x 600 x 430
Poids (kg)	30.0000
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Garantie	2 ans
Gencode	3284660415481
Catégories :	Groupes de distribution d'essence ATEX , Transfert électrique , Transfert électrique essence