

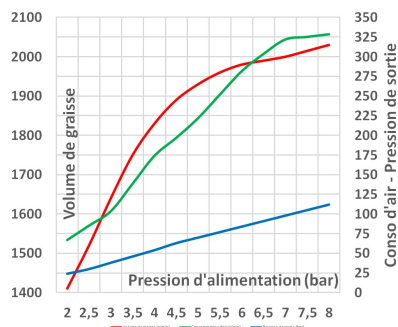


POMPE PNEUMATIQUE 14/1 POUR TRANSFERT DE GRAISSE EN FÛT 200 KG

UGS : 07756640

Ces [pompes à graisse pneumatiques](#) sont adaptées pour le transfert d'un grand nombre de types de graisses pour le remplissage des installations de graissage centralisé, des distributeurs de graisse et des pompes manuelles où une quantité importante de graisse est nécessaire avec une faible pression et une courte distance.

GALERIE D'IMAGES



Afin d'assurer une efficacité et une longévité maximum des pompes, il est indispensable de les équiper d'un système de traitement d'air.

Aucune garantie ne sera appliquée si la pompe n'est pas équipée d'un régulateur filtre lubrificateur (référence 07729100) en arrivée de pompe et si celle-ci n'est pas régulièrement lubrifiée à l'huile dans l'orifice d'alimentation d'air (de préférence avec une huile minérale).

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de fluide	Graisse
Adaptable pour	Fût 200 kg
Longueur de canne	940 mm
Diamètre	30 mm
Rapport de pression	14/1
Débit libre	2000 g/min
Pression maximum	110 bar



Raccord de sortie	1/2" Gaz (M)
Pression d'air utilisation	4 - 8 bar
Raccord entrée d'air	1/4" Gaz (F)
Consommation d'air à 8 bar (l/min)	330
Joints	Polyuréthane
Niveau sonore (dB)	80
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Unité d'emballage	1
Poids (kg)	6.6100
Garantie	Pompe garantie 5 ans si équipée d'un FRL
Gencode	3284660409169
Catégories :	Distribution pneumatique , Distribution pneumatique de graisse , Pompes à graisse pneumatiques nues