



POMPE PNEUMATIQUE DE GRAISSAGE 60/1 POUR SEAU 12/16 KG

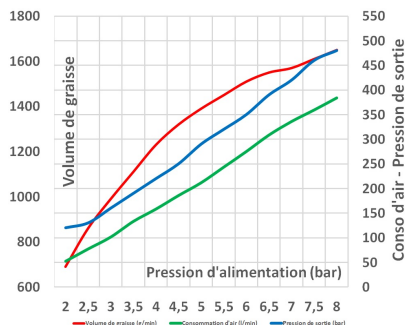
UGS : 07702000

Ces [pompes à graisse pneumatique nues](#) sont recommandées pour la distribution à haute pression de graisse de grade NLGI 0 à NLGI 2 sur des circuits de courte à moyenne distance.

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).

GALERIE D'IMAGES



INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Type de fluide	Graisse
Adaptable pour	Seau 12/16 kg
Longueur de canne	410 mm
Diamètre	30 mm
Rapport de pression	60/1
Débit libre	1650 g/min
Pression maximum	480 bar
Raccord de sortie	1/4" 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)	380
Joints	Polyuréthane
Niveau sonore (dB)	76
Gamme tarifaire	Equipements d'atelier
Unité d'emballage	1
Dimensions en cm (L x l x h)	81 x 12 x 12
Poids (kg)	4.9800
Garantie	Pompe garantie 5 ans si équipée d'un FRL
Gencode	3284660402078
Catégories :	Distribution pneumatique , Distribution pneumatique de graisse , Pompes à graisse pneumatiques nues