



Pompe de graissage pneumatique

M 10 x 1-PZ-MU-GRDR-MU

Référence:	18 079
Code EAN:	4103810180798
Groupe de remise:	D

Données techniques

Raccordement:	M 10 x 1
Valve de remplissage:	M 10 x 1
Volume (cm ³):	500
Remplissage:	Cartouche de graisse 400 grs, DIN 1284, cartouches à visser 400 grs et 500 grs
Rapport de démultiplication:	50:1
Compression de la graisse:	Par ressort
Diamètre du piston de la pompe (mm):	7
Commande du piston:	Graissage pneumatique en continu
Volume distribué par coup (cm ³):	0,8
Pression d'air recommandée (bar):	6
Pression d'air minimale (bar):	2
Pression d'air maximale (bar):	8
Raccord air comprimé:	Coupleur type 26
Pression de la pompe à une pression d'air de 8 bars (bar):	400
Pression d'éclatement système (bar):	850
Pression d'éclatement (tête de pompe) (bar):	1200
Actionnement du poussoir:	Poignée en T
Couvercle:	Amovible
Épaisseur du corps (mm):	1,0
Poids (kg):	1,96

Spécification

- Flexible haute pression, M 10 x 1 m, 11 x 500 mm, avec joint (12 665 828) et agrafe de précision, 4 BA, M 10 x 1, avec anti-retour (12 642)
- Rigide droit, M 10 x 1, 150 mm (12 435) avec agrafe de précision, 4 BA, M 10 x 1, avec anti-retour (12 642)
- Emballage de vente avec code-EAN

Caractéristiques particulières

- L'appareil permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 3 incluse à 20 °C
- Commutation facile entre course simple et course continue
- Durée de vie exceptionnelle grâce à l'association de zinc et d'acier rectifié (piston)
- L'état de surface Ra (0,4 µm) et les tolérances (6 µm) entre l'alésage et le piston sont inégaux - pas de graissage fictif
- Tous les raccords vissés sont étanchéifiés à l'aide de joints
- Manchette garantissant l'étanchéité avec de la graisse en vrac ou avec une cartouche
- La manchette peut, conditionnée par la mobilité de la tige de poussée, être introduite dans des cartouches endommagées ou n'ayant pas de stabilité dimensionnelles
- Les cartouches endommagées peuvent être enlevées facilement
- Tige de poussée blocable à chaque position- La tige de manoeuvre ne doit pas être complètement tirée vers l'arrière pour libérer la graisse de la pression du ressort (la graisse ne se sépare pas)

- Entretien léger - chaque sous-ensemble et parties peuvent être commandées comme pièce détachée
- Le filetage roulé du tube de pompe à graisse est insensible aux dommages causés par des coups et permet un vissage facile et rapide en 1,5 tours
- Purge rapide par ouverture d'un demi tour du tube de pompe, soupape de purge, raccord de remplissage

Emballage

Dimensions LxIxH (mm):	400 x 170 x 75
Poids emballage compris (kg):	2,31
Unité d'emballage:	1,0