

# Pompe à graisse pneumatique

Référence : 0560235



## Description du produit

### Caractéristiques produits

Raccordement	M 10 x 1
Valve de remplissage	M 10 x 1
Volume (cm <sup>3</sup> )	500
Remplissage	Cartouche 4
Rapport de démultiplication	50:1
Compression de la graisse	Par ressort
Diamètre du piston de la pompe (mm)	6
Commande du piston	Graissage p
Volume distribué par coup (cm <sup>3</sup> )	0,8
Pression d'air recommandée (bar)	6
Pression d'air minimale (bar)	2
Pression d'air maximale (bar)	8
Raccord air comprimé	Coupleur typ
Pression de la pompe à une pression d'air de 8 bars (b400	
Pression d'éclatement système (bar)	850
Pression d'éclatement (tête de pompe) (bar)	1200
Actionnement du poussoir	poignée en l
Couvercle	amovible
Epaisseur du corps (mm)	1,0
Laquage	gris graphite
Poids (kg)	1,96

### Spécification

- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- Rigide droit, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Embout de précision, agrafe 4 mors, M 10 x 1 f (12 643)

### Caractéristiques particulières

- Permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 2

- à 20 °C
- Manchette garantissant l'étanchéité avec de la graisse en vrac ou avec une cartouche
- L'ajustage précis de la manchette sur le tube évite les fuites internes
- Performance inchangée après 40.000 cycles
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Les striures profondes assurent une bonne prise en main
- Poignée ergonomique
- Le fond amovible améliore l'action du ressort, en augmentant l'effort de compression sur la graisse en vrac, et en facilitant l'insertion de la manchette dans des cartouches déformées
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe

## Références produits

RÉFÉRENCE
0560235