



Pompe de graissage standard-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-SBV

Référence: 12 710
Code EAN: 4103810127106
Groupe de remise: A

Données techniques

Raccordement: M 10 x 1
Volume (cm³): 500
Remplissage: Cartouche 400 g selon DIN 1284, ou graisse en vrac
Diamètre du piston de la pompe (mm): 8
Commande du piston: Par levier
Volume distribué par coup (cm³): 1,2 à 400 bars de contre-pression
Pression de refoulement à (bar): 400
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: Argenté
Poids (kg): 1,28

Spécification

- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 8 x 300 mm, avec 1 agrafe 4 mors, M 10 x 1 i (12 656 810)
- Emballage SB (SBV):
- Sachet PE, avec carte en entête, pour la mise sur broche
- Avec code - EAN

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
- Selon DIN 1283
- Certifié TÜV
- 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
- Levier équipé d'une poignée anti-dérapante
- 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
- La conception optimale du levier permet la réduction des efforts lors du pompage
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe

Emballage

Dimensions LxIxH (mm): 400 x 265 x 135
Poids emballage compris (kg): 6,6
Unité d'emballage: 5,0