



Pompe série industrie 2-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-FN

Référence: 12 679
Code EAN: 4103810126796
Groupe de remise: A

Données techniques

Raccord de sortie de pompe: M 10 x 1
 Valve de remplissage: M 10 x 1
 Volume (cm³): 500
 Remplissage: Cartouche de graisse 400 grs, DIN 1284, appareil de remplissage ou graisse en vrac appliquée à la spatule

Diamètre du piston de la pompe (mm): 9
 Commande du piston: par levier
 Volume distribué par coup (cm³): Proportionnel à la course du levier, max. 1,6
 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 T
 Couvercle: amovible
 Epaisseur du corps (mm): 1
 Laquage: gris graphite
 Dimensions LxlxH (mm): 380 x 130 x 66
 Poids (kg): 1,38

Spécification

- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- Embout de précision, agrafe 4 mors, M 10 x 1 f (12 643)
- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm (12 655)

Caractéristiques particulières

- Permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 2 à 20 °C
- Conçu pour une utilisation difficile, épaisseur de paroi du tube 1 mm
- 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
- Selon DIN 1283
- Certifié TÜV
- Piston de pompe, cylindre et joint torique avec une précision de 6 µ (pas de graissage fictif)
- Aucune fuite interne. Etanchéité par joint torique et clapet à bille. Les retours de graisse comprimée sont évités
- Performance inchangée après 40.000 cycles
- Valves de remplissage et de dépression séparée dans la tête de la pompe à graisse
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Les striures profondes assurent une bonne prise en main
- Levier équipé d'une poignée anti-dérapante
- La forme ergonomique de la poignée de tige facilite la mise en compression du ressort
- Même avec de fortes contre-pressions l'effort pour actionner le levier reste régulier, grâce à la pression de graissage variable
- Les endroits difficiles d'accès peuvent être atteints car la graisse est efficacement aspirée par chaque ouverture du levier et peut être transférée sur le point de graissage
- 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

- 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)
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe

Emballage

Dimensions LxlxH (mm):	400 x 140 x 75
Poids emballage compris (kg):	1,512
Unité d'emballage:	1,0