



PRELxx 2014.1 M 10 x 1

FN-jaune-ZBH-Set 1

Référence: 14 101 261
Code EAN: 4103810702365
Groupe de remise: A

Données techniques

Raccordement: 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): 1,2 avec une densité de 0,92 kg/dm³, testé avec une cartouche de graisse 400 grs (12 511)

Pression de refoulement à (bar): 600
Pression d'éclatement système (bar): 900
Pression d'éclatement (tête de pompe) (bar): 1200
Actionnement du poussoir: poignée en L
Couvercle: amovible
Épaisseur du corps (mm): 1
Tube de pompe à graisse laqué: jaune
Dimensions LxIxH (mm): 395 x 140 x 66
Poids (kg): 1,28

Spécification

- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- Flexible haute pression, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm (12 655)
- Agrafe 4 mors, M 10 x 1 (12 631)
- Partie zinguée: Levier, crochet, cliquet d'arrêt, couvercle
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Soupape à bille zinguée (85 589)
- Système de tige de poussée démontable et mobile
- Tige de poussée avec poignée en L

Remarques

- L'appareil permet d'utiliser des graisses jusqu'à la classe NLGI 3 incluse à 20 °C
- Débit de graisse avec une contre-pression de 200 bars constante après 40.000 cycles
- Piston de pompe, cylindre et joint torique avec une précision de 6 µ (pas de graissage fictif)
- Dans le cas d'une contre-pression importante, ex. point de graissage encrassé, le point de graissage peut être débloqué par un mouvement court avec une pression requise minimale
- Distribution de graisse variable de 0,1-1,6 cm³ par course
- Rapport de levier optimal pour l'actionnement du levier, ainsi la pression nécessaire est aussi faible que possible
- 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 de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe
- Conçu pour une utilisation difficile
- Selon DIN 1283

Emballage

Dimensions LxH (mm):	395 x 150 x 70
Poids emballage compris (kg):	1,53
Unité d'emballage:	1.0