



### Pompe série industrie 3 ELITE K9

500 cm<sup>3</sup>-M 10 x 1-FN-PZ-MU

**Référence:** 12 676 302  
**Code EAN:** 4103810429309  
**Groupe de remise:** A

#### Données techniques

Raccordement: M 10 x 1  
 Valve de remplissage: M 10 x 1  
 Volume (cm<sup>3</sup>): 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 (cm<sup>3</sup>): Proportionnel à la course du levier, max. 1,6  
 Pression de refoulement à (bar): 600  
 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  
 Traitement de surface: Toutes les pièces en acier sont zinguées  
 Poids (kg): 1,5

#### Spécification

- Valve de remplissage (FN), M 10 x 1 m (12 670)
- Flexible haute pression, M 10 x 1 m, 11 x 300 mm, avec 1 agrafe 4 mors, M 10 x 1 i (12 655 810)
- Emballage de vente avec code-EAN

#### 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
- 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
- Tête de pompe à graisse en zinc moulé Z410
- Les striures profondes assurent une bonne prise en main
- La forme ergonomique de la poignée de tige facilite la mise en compression du ressort
- Levier équipé d'une poignée anti-dérapante
- 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
- 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)
- Purge de l'air par une rotation d'un demi-tour du corps de la pompe

#### Emballage

---

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Dimensions LxH (mm):          | 400 x 170 x 75 |
| Poids emballage compris (kg): | 1,6            |
| Unité d'emballage:            | 1,0            |