



## Pompe série industrie 2-HHFP

M 10 x 1-PZ-MU-FN

<b>Référence:</b>	12 679
<b>Code EAN:</b>	4103810126796
<b>Groupe de remise:</b>	A

### Données techniques

Raccord de sortie de pompe:	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):	400
Pression d'éclatement système (bar):	850
Pression d'éclatement (tête de pompe) (bar):	1200
Actionnement du poussoir:	Poignée en T
Couvercle:	Amovible
Épaisseur du corps (mm):	1
Laquage:	Gris graphite
Dimensions LxH (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 m, 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 LxIxH (mm):	400 x 140 x 75
Poids emballage compris (kg):	1,512
Unité d'emballage:	1,0