



LubeFILL 10 PRO

Tonnelet 50 kg, Ø 335-385 mm-4 m-HS

Référence:	19 000 506
Code EAN:	4103810715259
Groupe de remise:	D

Données techniques

Raccord air comprimé:	Embout pour raccord rapide Rectus, type 26, NW 7,2 mm
Raccord graisse:	Fiche de couplage ISO16028
Contenance (kg):	50
Ø plateau suiveur (mm):	335-385
Longueur de flexible (m):	4
Caractéristiques de la pompe	
Caractéristiques pneumatiques (entraînement)	
Cylindrée du moteur (cm ³):	220
Pression d'air minimale (bar):	2
Pression d'air recommandée (bar):	6
Pression d'air maximale (bar):	8
Consommation d'air à 7 bars (l/min):	400
Raccord air comprimé:	G 1/4" f
Caractéristiques hydrauliques (fluides)	
Cylindrée de la pompe (cm ³):	22
Rapport de démultiplication:	10:1
Pression de la pompe à une pression d'air de 8 bars (bar):	80
Débit libre à une pression d'air de 8 bars (g/min.):	2000
Raccordement côté refoulement:	G 1/2" m
Vidange du conteneur:	> 99 %
Fluides transportés (spécifications)	
Fluides:	Graisses silicone et de lubrification
Consistance de graisse suivant ASTM - test de pénétration par cône (10 ⁻¹ mm):	NLGI 3 à 5 °C, NLGI 2 à 0 °C
Durée pour vider 1 fût:	50 kg de graisse (NLGI 2) en 25 minutes
Émission sonore	
Niveau sonore, fonctionnement à vide selon ISO 9614-2 à une distance de 1 m (dB A):	78
Niveau sonore, fonctionnement en charge selon ISO 9614-2 à une distance de 1 m (dB A):	77
Matières des composants en contact avec le fluide	
Joints:	FKM, NBR, PU
Bride de pompe:	Alliage de zinc
Tuyau de pompe:	Acier zingué
Caractéristiques techniques	
Longueur de canne d'aspiration (mm):	700
Diamètre canne d'aspiration ext. (mm):	35
Longueur totale (mm):	832
Diamètre maximum pompe (mm):	130
Poids (kg):	13,54

Spécification

- Pompe à graisse pneumatique 10:1 (18 513 051)
- Fixation 3 branches (17 199)
- Plateau suiveur (17 380)
- Couvercle de protection (17 198)
- Adaptateur, G 1/2" m, M 20x1,5 m (17 040)
- Adaptateur, G 1/2" m, M 22x1,5 m (17 040 001)
- Fiche de couplage à joint plat (17 042)
- Manchon de couplage à joint plat (17 043)
- Raccord double (20 116)
- Vanne à 2 voies (17 046)
- Adaptateur, G 1/4" m, G 1/2" m (17 041)
- Flexible 4 m, G 1/2" f/m (19 564)
- Embout (20 062)
- Limiteur de pression (taré à 8 bars)

Caractéristiques particulières

- Débit élevé jusqu'à 2 kg/minute pour un remplissage rapide
- Traite les graisses lubrifiantes et à longue durée de NLGI 00 à NLGI 3 inclus
- Vidange du conteneur supérieure à 99 %
- Garantie de 5 ans sur la pompe pneumatique (pièces d'usure exclues)
- Disponibilité des pièces de rechange garantie pendant 10 ans
- Connexion solide et propre grâce au connecteur ISO 16028
- Conception particulièrement facile d'entretien et résistante à l'usure
- Rendement optimal (consommation d'air/débit)
- Pompe facilement démontable à des fins de nettoyage
- Utiliser la pompe pneumatique avec un ensemble de traitement d'air (huileur et séparateur d'eau) (20 218 950)

Emballage

Dimensions LxlxH (mm):	1010 x 480 x 270
Poids emballage compris (kg):	14,36
Unité d'emballage:	1,0