



easyFILL 400 M 10 x 1
mit 10 x Fettfolgekolben-PZ-MU

Artikel-Nr.: 14 600 001
EAN: 4103810705403
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 x 1
Füllvolumen (cm³): 400
Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284 (12 511), (12 514)
Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 9
Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel
Fördervolumen/Hub (cm³): max. 2,15 bei einer Fettdichte von 0,92 kg/dm³, getestet mit Fettkartusche 400 g (12 511)
Förderdruck bis (bar): 400
Berstdruck System (bar): 900
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1
Lackierung Fettpressenrohr: schwarz
Abmessungen LxBxH (mm): 330 x 140 x 66
Gewicht (kg): 1,02

Spezifikation

- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm, mit Dichtungsring (12 655 828)
- Präzisionsmundstück, 4 BA, M 10 x 1 i (12 643)
- Fettfolgekolben, 10 Stück (14 900)
- Verzinkte Teile: Handhebel, Zuglasche
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Kugelsitzventil verzinkt (85 589)
- Ergonomischer Handgriff, rutschsicher, sehr gute Kraftübertragung und Handhabung

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette NLGI 2 bei min. 10 °C
- Fettfördermenge bei 200 bar Gegendruck nach 40.000 Arbeitsspielen nahezu unverändert
- Pumpenkolben, Zylinder und O-Ring mit 6 µ Passgenauigkeit (keine Scheinschmierung)
- Bei großem Gegendruck, z.B. verharzte Schmierstelle, kann durch den kurzen Hub die Schmierstelle mit wesentlich geringerer Druckkraft überwunden werden
- Fettförderung variabel von 0,1-2,15 cm³ pro Hub
- Optimale Hebelverhältnisse zum Betätigen des Handhebels, dadurch ist die benötigte Kraft zum Betätigen des Handhebels so gering wie möglich
- Bedingt durch die leichte Zerlegbarkeit ist eine problemlose Reinigung möglich
- Gerolltes Gewinde am Fettpressenrohr ist unempfindlich gegen Beschädigung durch Stöße und ermöglicht schnelles und leichtes Einschrauben mit 1,5 Umdrehungen
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres
- Konzipiert für den rauen Einsatz
- Angelehnt an DIN 1283

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 395 x 150 x 70
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,14
Verpackungseinheit: 1,0