



Industriefettpresse 1-HHFP

M 10 x 1-FN-schwarz-PZ-MU

Artikel-Nr.:	12 636 101
EAN:	4103810129810
Rabattgruppe:	A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig über Metalladapter:		M 10 x 1
Füllnippel:		M 10 x 1
Füllvolumen (cm ³):		500
Füllmöglichkeiten:		400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett mittels Spachtel
Durchmesser Fettpumpkolben (mm):		9
Betätigung Fettpumpkolben:		mittels Handhebel
Fördervolumen/Hub (cm ³):		proportional zum Handhebelweg, max. 1,6
Förderdruck bis (bar):		400
Berstdruck System (bar):		850
Berstdruck Fettpressenkopf (bar):		1200
Schubstangenbetätigung:		über L-Griff
Lackierung:		schwarz
Verschlussdeckel:		lose
Wandstärke Fettpressenrohr (mm):		1,0
Abmessungen LxBxH (mm):		390 x 120 x 66
Gewicht (kg):		1,25

Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm (12 655)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (12 631)
- Verkaufsverpackung mit EAN-Code

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Formmanschette mit dichtem Sitz bei losem Fett oder Kartusche
- Die Manschette kann, bedingt durch die Beweglichkeit der Schubstange, auch bei beschädigter Kartusche oder nicht maßhaltiger Kartusche eingeführt werden
- Nach DIN 1283
- TÜV-zertifiziert
- Pumpenkolben, Zylinder und O-Ring mit 6 µ Passgenauigkeit (keine Scheinschmierung)
- Keine Scheinschmierung, Dichtungssystem O-Ring und Ventilkugel verhindern das Zurückweichen des im Fettpressenkopf komprimierten Fettes
- Leistung nach 40.000 Arbeitsspielen unverändert
- Befüll- und Entlüftungsventil im Fettpressenkopf
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- Abrutschsicherer Handgriff am Fettpressenhebel
- Ermöglicht auch bei starkem Gegendruck einen variablen Abschmierdruck bei gleichmäßigem Kraftaufwand
- Schwer zugängliche Stellen können erreicht werden, da bei der geringsten Hebelöffnung Fett zuverlässig angesaugt wird und zur Schmierstelle gepumpt werden kann
- Loser Deckel mit Klemmstück erlaubt eine manuelle Unterstützung der Federkraft in jeder Position zur Kompression von losem Fett oder zum Einpressen der Manschette in beschädigte Kartuschen
- Schubstange in jeder Position arretierbar - Schubstange muss nicht komplett nach hinten gezogen werden um das Fett vom Druck der Feder freizustellen (Fett verseift nicht)

- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 140 x 75
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,47
Verpackungseinheit: 1,0