



Industriefettpresse 2-HHFP

M 10 x 1-PZ-GBDR-2 x MU

Artikel-Nr.: 12 698
EAN: 4103810126987
Rabattgruppe: A

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig über Metalladapter: M 10 x 1
Füllnippel und Entlüftungsventil: M 10 x 1
Füllvolumen (cm³): 500
Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett mittels Spachtel
Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 9
Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel
Fördervolumen/Hub (cm³): proportional zum Handhebelweg, max. 1,6
Förderdruck bis (bar): 400
Berstdruck System (bar): 850
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
Schubstangenbetätigung: über T-Griff
Verschlussdeckel: lose
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1
Lackierung: graphitgrau
Abmessungen LxBxH (mm): 380 x 130 x 66
Gewicht (kg): 1,48

Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm (12 655)
- Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- 2 x Mundstück, 4 BA, M 10 x 1 (12 643)
- Verkaufsverpackung mit EAN-Code

Besondere Merkmale

- Das Gerät verarbeitet Fette bis NLGI 2 bei 20 °C
- Konzipiert für den rauen Einsatz, Wandstärke Fettpressenrohr: 1 mm
- 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
- Abrutschsicherer Handgriff am Fettpressenhebel
- Ergonomischer Handgriff an der Schubstange erleichtert die Überwindung der Federkraft
- 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): 1,59
Verpackungseinheit: 1,0