



Druckluftfettpresse-DLautomatic

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

Artikel-Nr.: 18 077
EAN: 4103810180774
Rabattgruppe: D

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig: M 10 x 1
Füllnippel: M 10 x 1
Füllvolumen (cm³): 500
Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder loses Fett
Übersetzungsverhältnis: 50:1
Fettförderung in den Fettpressenkopf: mittels Federkraft
Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 6
Betätigung Fettpumpkolben: kontinuierliche Fettförderung mittels Druckluftmotor
Fördervolumen/Hub (cm³): 0,8
Empfohlener Luftdruck (bar): 6
Minimaler Luftdruck (bar): 2
Maximaler Luftdruck (bar): 8
Druckluftanschluss: Schnellkupplung Rectus, Typ 26
Pumpendruck bei 8 bar Druckluft (bar): 400
Berstdruck System (bar): 850
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
Schubstangenbetätigung: über L-Griff
Verschlussdeckel: lose
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1,0
Lackierung: graphitgrau
Gewicht (kg): 1,96

Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, 11 x 500 mm, M 10 x 1 a (12 665)
- Düsenrohr, gerade, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- Hydraulikmundstück, M 10 x 1 i (12 631)
- Präzisionsmundstück, 4 BA, M 10 x 1 i (12 643)
- 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
- Pumpkolben mit hoher Passgenauigkeit zum Zylinder (keine Scheinschmierung)
- Leistung nach 40.000 Arbeitsspielen unverändert
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff
- Sicherer Handgriff an der Schubstange
- 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
- Schnellentlüftung durch eine halbe Drehung des Fettpressenrohres

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 400 x 170 x 75
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 2,31
Verpackungseinheit: 1,0