



PNEUMAxX-DLFP

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

Artikel-Nr.: 18 066
EAN: 4103810180668
Rabattgruppe: D

Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig über Metalladapter: M 10 x 1
Füllnippel: M 10 x 1
Füllvolumen (cm³): 500
Füllmöglichkeiten: 400-g-Fettkartusche, DIN 1284, Fettfüllgerät oder 400-g-Einschraubkartusche (Länge inkl. Gewinde 250 mm - Ø 53 mm), mit Adapter, separat zu bestellen unter (12 091)
Übersetzungsverhältnis: 50:1
Fettförderung in den Fettpressenkopf: mittels Druckluft
Förderdruck (Ladedruck in den Fettpressenkopf) (bar): 4
Druckbeaufschlagung (Ladedruck): mittels Handpumpe
Druckentlastung (Ladedruck): mittels Ablass- und Überdruckventil
Durchmesser Fettpumpkolben (mm): 6
Betätigung Fettpumpkolben: kontinuierliche Fettförderung mittels Druckluftmotor
Fördervolumen/Hub (cm³): 0,8
Arbeitsdruck Druckluftantrieb (bar): 6
Mindestdruck Druckluftantrieb (bar): 2
Max. Luftdruck Druckluftantrieb (bar): 8
Druckluftanschluss: Schnellkupplung Rectus, Typ 26
Förderdruck zur Schmierstelle (bar): 100 / 400
Berstdruck System (bar): 850
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1
Lackierung Fettpressenkörper: fenstergrau, seidenmatt, RAL 7040
Farbe Druckpumpe: blau, Pantone 294 C
Gewicht (kg): 2,15

Spezifikation

- Füllnippel (FN), M 10 x 1 a (12 670)
- Panzerschlauch, M 10 x 1 a, 11 x 300 mm (12 655)
- Düsenrohr, gerade, M 10 x 1, 150 mm (12 435)
- 2 Präzisionsmundstücke, 4 BA, M 10 x 1 i (12 643)
- Leerkartusche, 400 g (12 519)
- Mit Aufhängeöse
- Verkaufsverpackung mit EAN-Code

Besondere Merkmale

- Fördert alle Hochleistungsschmiermittel für den Industriebereich und zäheste BIO-Fette bis NLGI 3, Fetttemperatur bis -10 °C
- Pneumatische Fettförderung in den Fettpressenkopf mittels 4 bar Luftdruck
- Herkömmliche Förderung mittels Kompressionsfeder wird durch pneumatische Förderung ersetzt, Störanfälligkeit wird auf ein Minimum reduziert, es gelangt kein Fett hinter die Manschette
- Mittels Überdruck- und Druckablassventil kann die Fettpresse druckfrei gelagert werden
- Präzise Passgenauigkeit von Pumpkolben und Zylinder (keine Scheinschmierung)
- Leistung nach 40.000 Arbeitsspielen unverändert
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm):	530 x 170 x 75
Gewicht einschließlich Verpackung (kg):	2,3
Verpackungseinheit:	1,0