



PNEUMAxX-HHFP

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

Artikel-Nr.: 12 826
EAN: 4103810128264
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 400-g-Einschraubkartusche (Länge inkl. Gewinde 250 mm - Ø 53 mm), mit Adapter, separat zu bestellen unter (12 091)
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): 8
Betätigung Fettpumpkolben: mittels Handhebel
Fördervolumen/Hub (cm³): 1,2
Förderdruck bis (bar): 400
Berstdruck System (bar): 850
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1
Lackierung Fettpressenkörper: fenstergrau, seidenmatt, RAL 7040
Farbe Handgriff und Druckpumpe: blau, Pantone 294 C
Gewicht (kg): 1,567

Spezifikation

- Mit 1 Panzerschlauch, M 10 x 1, 11 x 300 mm
- Düsenrohr, gebogen, M 10 x 1, 150 mm (12 635)
- Mit 2 Präzisionsmundstücken, 4 BA, G 1/8" i (12 643)
- 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
- Befüll- und Entlüftungsventil im Fettpressenkopf
- Fettpressenkopf aus Zinkdruckguss Z 410
- Durch starke Rändel sicherer Griff
- Abrutschsicherer Handgriff am Fettpressenhebel
- Geringer Kraftaufwand beim Abschmieren durch optimale Hebelverhältnisse
- Patent-Nrn.: Europa EP 0 883 773 B1, USA 6,068,164, Kanada 2 245 787

Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 530 x 170 x 75
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,73
Verpackungseinheit: 1,0