



### PNEUMAxX-EHFP

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

**Artikel-Nr.:** 12 282  
**EAN:** 4103810122828  
**Rabattgruppe:** A

#### Technische Daten

Fettpressenanschluss druckseitig über Metalladapter: M 10 x 1  
Füllnippel: M 10 x 1  
Füllvolumen (cm<sup>3</sup>): 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: manuell mittels Druckgriff  
Fördervolumen/Hub (cm<sup>3</sup>): 0,8  
Förderdruck bis (bar): 260  
Berstdruck System (bar): 850  
Berstdruck Fettpressenkopf (bar): 1200  
Wandstärke Fettpressenrohr (mm): 1  
Lackierung Fettpressenkörper: fenstergrau, seidenmatt, RAL 7040  
Farbe Druckpumpe: blau, Pantone 294 C  
Maße LxBxH (mm) ohne Zubehör: 470 x 240 x 66  
Gewicht (kg): 1,33

#### 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)
- 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
- Geringer Kraftaufwand beim Abschmieren durch optimale Hebelverhältnisse

#### Verpackung

Abmessungen LxBxH (mm): 530 x 170 x 80  
Gewicht einschließlich Verpackung (kg): 1,8  
Verpackungseinheit: 1,0