



HOCHDRUCK-FASSPUMPE FP015

DP-F-002-000050 // Übersetzung 25:1



EINSATZ

Die Hochdruck-Fasspumpe FP015 eignet sich zum Fördern von Schmierstoffen bis NLGI-Klasse 3.

BESCHREIBUNG

Alle D+P Hochdruck-Fasspumpen werden im eigenen Haus entwickelt und unterliegen einer äußerst strengen Qualitätskontrolle. Durch die eigene Fertigung kann jederzeit eine optimale und technisch perfekte Anpassung an Kundenwünsche sichergestellt werden.

VORTEILE

Unsere Fasspumpen zeichnen sich durch eine hohe Produktqualität, Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer aus. Durch den Einsatz von Hochdruck-Fasspumpen mit Folgeplatte wird eine optimale Entleerung der Fässer sichergestellt. Zudem kommt es im Gegensatz zur manuellen Entleerung zu keiner Verschmutzung im Umfeld vom Gebinde.

TECHNISCHE DATEN

Pumpendaten

Betriebsdruck	2–6 bar
Fördermedium	Schmierstoffe bis NLGI-Klasse 3
Fördervolumen/Doppelhub	19 cm ³
Förderleistung	1140 cm ³ /min
Förderdruck	100 bar
Übersetzung	25:1

Druckluftversorgung

Nenn-Versorgungsdruck	4,5 bar
Qualität der Druckluft	getrocknet, gefiltert, ölfrei
Druckluftbedarf bei 4 bar	max. 180 l/min
Druckluftanschluss	G 1/4"

Technische Abmaße (Fasspumpe)

Tiefe	380 mm
Breite	475 mm
Höhe	584 mm
Höhe ausgefahren	964 mm

Folgeplatte (speziell auf das Gebinde abgestimmt)

Durchmesser Folgeplatte	kundenspezifisch
Dichtungsdurchmesser	kundenspezifisch
Materialstärke	6 mm
Material Abstreifringe	Vulkollan
Max. Gebindemaße	Ø 335 mm; Höhe 360 mm

Elektrischer Anschluss Meldeampel

Anschlusswerte	230 V/50 Hz
-----------------------	-------------

Umgebungsbedingungen

Temperatur	10–40 °C
Luftfeuchtigkeit	50– max. 70 %
Aufstellbedingungen	ebener Industrieboden