



HOCHDRUCK-FASSPUMPE FP045-T

DP-F-002-000052 // Übersetzung 25:1



EINSATZ

Die Hochdruck-Fasspumpe FP045-T eignet sich zum unterbrechungsfreien Fördern von Schmierstoffen bis NLGI-Klasse 3.

BESCHREIBUNG

Die Tandemversion der FP045 ermöglicht eine unterbrechungsfreie Produktion: Durch die automatische Umschaltung bei einer Tandemfasspumpe von Pumpe A auf B ist die Materialförderung ohne Unterbrechung gewährleistet. 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 cm³/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	624 mm
Breite	1972 mm
Höhe	1443 mm
Höhe ausgefahren	2143 mm
Folgeplatte (speziell auf das Gebinde abgestimmt)	
Durchmesser Folgeplatte	kundenspezifisch
Dichtungsdurchmesser	kundenspezifisch
Materialstärke	6 mm
Material Abstreifringe	Vulkollan
Max. Gebindemaße	Ø 420 mm; Höhe 670 mm
Elektrischer Anschluss Meldeampel	
Anschlusswerte	230 V/50 Hz
Umgebungsbedingungen	
Temperatur	10-40 °C
Luftfeuchtigkeit	50- max. 70 %
Aufstellbedingungen	ebener Industrieboden