



## Druckluft Ölpumpe



- geeignet für das Umfüllen oder Absaugen, z. B. von Motoröl - HLP- CLP - CGLP - ÖLEN, sowie anderen nicht-korrosiven Flüssigkeiten aus Fässern und anderen Behältern
- mittels erzeugtem pneumatischen Überdruck
- Drehregler an Pumpenkopf ermöglicht die Einstellung der Fördermenge
- geräuscharmer und stabiler Betrieb ohne Funkenbildung
- geeignet für Fässer bis zu 200 Liter
- Rückschlagventil im Saugrohr ermöglicht nahezu vollständige Leerung der Fässer
- Werkzeug in qualitativ hochwertigster Ausführung
- für eine lange Lebensdauer im täglichen Werkstatteinsatz

### technische Daten

Arbeitsluftdruck:	2 bis 7 bar
Leistung:	7 bis 11 l/min (in Abhängigkeit der Viskosität)
Ölviskosität:	von 0-120
Saugrohr:	Innendurchmesser 33 mm Länge 85 cm 2" BSP Standardgewinde bei 200 L Metallfässern
Schlauch-Anschluss:	1/4" (6.3 mm)
Ablaufschlauch mit Kugelventil:	12,7 mm Durchmesser und 2m Länge