



Druckluftkolbenpumpe PumpMaster 35 8:1

SAMOA-HALLBAUER



Art. Nr.: 535830

Beschreibung

PumpMaster 35 Ölpumpen sind speziell entwickelt zum Fördern von synthetischen Ölen und Mineralölen bei Dauerbetrieb und über lange Förderleitungen mit mehreren Abgabestellen, die gleichzeitig im Einsatz sind.

Mit Saugrohr, 200 mm lang, \varnothing 42 mm

- Druckluftkolbenpumpen mit Druckluftmotor und Doppel-Rückschlagventil
- Speziell entwickelte Universal-Kurzpumpe PM 35 Öl zum Fördern von synthetischen Ölen und Mineralölen bei Dauerbetrieb und über lange Förderleitungen mit mehreren Abgabestellen, die gleichzeitig im Einsatz sind
- Zum Pumpen, Dosieren oder Umfüllen von synthetischen Ölen, Mineral-, Hydraulik- und Getriebeöl
- Mechanischer Hochleistungsmotor, ohne Federn oder fehleranfällige pneumatische Sensoren
- Langfristig zuverlässiger und störungsfreier Betrieb
- Maximale Leistung für Hochleistungsanwendungen
- Kompakte Luftmotoren werden durch ein mechanisch verbundenes Signal-Ventil gesteuert
- Integrierter, hocheffizienter Abluftschalldämpfer
- G 2" a-Fassverschraubung



Einsatzmöglichkeiten:

- Werkstätten
- Industrie
- Landwirtschaft
- Bauwesen
- Mineralölbranche

Technische Daten

Technische Daten

•• **Medienberührende
Teile**

•• **Hart verchromter Stahl**

•• **Verzinkter Stahl**

•• **NBR**

•• **Polyurethan**

•• **Aluminium**

•• **Gusseisen**

•• **Maximale
Förderleistung bei freiem
Auslauf 17 l/min**

•• **∅ Luftmotor 80 mm
bzw. 3,15"**

•• **Luftanschluss G 3/8"i**

**Luftmotor- und
Pumpenaufbau**

Geflanschte Konstruktion (für Schmierstoffe und nicht-korrosive Flüssigkeiten)

**Luftdruckbereich min. 1,5
bis max. 12 bar**

**Max. Ausgangsdruck 96
bar**

