



Druckluft-Fettpumpe PM35 60:1 SAMOA

2" Fassverschraubung



Art. Nr.: 530610

Beschreibung

- 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

Technische Daten

Medienberührende Teile:



- Hart verchromter Stahl
- Verzinkter Stahl
- PTFE
- NBR
- Gusseisen
- Maximale Förderleistung bei freiem Auslauf 2 kg/min
 - \varnothing Luftmotor 80 mm bzw. 3,15"
 - Luftanschluss G 3/8"i
 - Ausgangsgewinde G 3/8"i
 - Luftmotor- und Pumpenaufbau: Geflanschte Konstruktion (für Schmierstoffe und nicht-korrosive Flüssigkeiten)
 - Luftdruckbereich min. 1,5 bis max. 10 bar
 - Max. Ausgangsdruck 600 bar

Einsatzmöglichkeiten:

- Werkstätten
- Industrie
- Landwirtschaft
- Bauwesen
- Mineralölbranche