



**HV107**  
(20L) (25L選配)



**HV103**  
(200L)

## 雙柱型加壓式氣動流體幫浦

### 特點

- (1) 雙氣壓缸結構設計，使機器操作更加平穩，作動受力更加平均，流體輸出更順暢。
- (2) 特殊的壓力板設計，能使壓力板與容器更能緊密結合，可輕鬆應對具有錐度之容器及高黏度流體，並可大幅減少容器內部、底部之殘餘材料。
- (3) 使用氣壓缸輔助加壓，可用於高黏度潤滑脂或是一般幫浦不易抽取之潤滑脂。
- (4) 幫浦本體材質採用高強度鋁合金鍛造型。

### 用油

- (1) 一般 00#~3# 潤滑脂均能使用。特殊潤滑脂使用請洽本公司。

| 型號    | 容量   | 空氣輸入壓力                | 壓力比    | 黃油輸出壓力                       | 輸出量     | 油管長度 | 淨重      | 毛重       | 材積    |
|-------|------|-----------------------|--------|------------------------------|---------|------|---------|----------|-------|
| HV107 | 20L  | 4~9 bar<br>60~130 psi | 45 : 1 | 180~405 bar<br>2700~5850 psi | 9 g/每循環 | -    | 49 kgs  | 69.5 kgs | 17.7' |
| HV103 | 200L |                       |        |                              |         | -    | 173 kgs | 215 kgs  | 63'   |