



HV104

加壓式流體幫浦

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，可輕鬆應對高黏度流體，並可大幅減少容器內部、底部之殘餘材料。
- (3) 柱塞式設計無橡膠油封，可抽取潤滑脂或油墨等特殊流體物質。
- (4) 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。
- (5) 大輸出流量設計，適用於各種生產線及大流量者使用。
- (6) 適用各國廠牌50加侖原裝黃油桶。
- (7) 幫浦本體材質採用鋁合金成型。

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
HV104	200L	3~7 bar 40~100 psi	50 : 1	150~350 bar 2000~5000 psi	26 g/每循環	-	188 kgs	230 kgs	63'