手动泵



▼下图从上到下为: P-462,P-84,P-801,P-77,P-80,P-39



棘手任务的解决方案



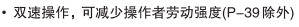
双速

在液压缸柱塞须快速伸出接触重物 的场合以及需要大油量的场合,如 同时推动多个液压缸,推荐使用。



脚踏泵转换工具包

用PC-10工具包,可将您的P-39 泵转换成脚踏泵。说明书包括在 内,帮助使用。



- P-84和P-464配有4通阀,可用于操作双作用油缸
- 其它型号上采用外部卸荷阀,用于操作单作用液压缸
- 内置安全阀用于过载保护
- 油箱容量大, 能够匹配的油缸和工具范围广



压力表

尽可能减小过载危险,并确保您的设备长期可靠地工作。请参见"系统元件"章节的压力表部份。



四通控制阀

P-84和P-464泵配备了手动四通 控制阀,用于一个双作用液压缸 和二个单作用液压缸。系统设 定。





表的 类型	可用油 容量	型号		压力** par)		排油量 m³)	最大手柄 操作力	
	(cm³)		第一级	第二级	第一级	第二级	(kg)	
单速	655	P-39	-	700	-	2.62	50	
	770	P-77	14	700	16.00	2.41	43	
	2200	P-80*	25	700	16.22	2.46	47	
双速	4080	P-801	25	700	16.22	2.46	47	
	2200	P-84	25	700	16.22	2.46	47	
	7423	P-462*	14	700	126.20	4.75	49	
	7423	P-464	14	700	126.20	4.75	49	

- * 可成套销售,见下页注释。
- ** 用于工作压力低于额定压力 10% 的场合时,请与 Enerpac 联系。

手动泵

Ρ 系列

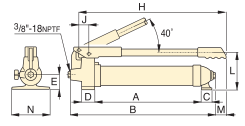
油箱容量:

655-7423cm³ 额定压力下流量:

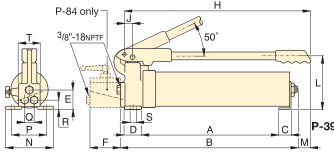
最大工作压力:

700bar

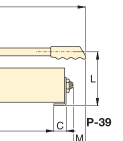




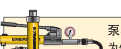
P-39



P-80, P-801, P-84

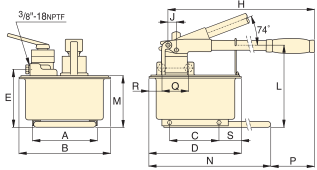






2.46-4.75 cm³/行程

泵和油缸套件 为便于您订购, P-80和 P-462可以成套供应。(包 括泵、油缸、压力表,快 速接头和高压软管)。



P-462, P-464

速度图表

要确定某一种泵是如何操作液压缸的, 请参阅"黄页"上泵-液压缸速度表。



油缸匹配表

在选择您所需的手动泵时,请参照 "黄页"上油缸匹配表。

活塞											重量	型号						
行程																		
(mm)	А	В	С	D	Е	F	Н	J	L	М	N	Р	Q	R	S	Т	(kg)	
20.6	393	520	33	38	32	_	464	30	119	65	133	-	_	-	-	_	5.9	P-39
25.4	418	525	33	40	52	_	560	34	115	50	120	_	_	_	_	_	6.8	P-77
25.4	425	539	25	44	54	_	527	29	174	19	146	121	_	21	8	67	10.9	P-80*
25.4	659	782	25	44	54	_	772	29	174	_	146	121	_	21	8	67	14.1	P-801
25.4	425	539	25	44	_	64	527	29	174	19	146	121	38	43	8	67	13.2	P-84
38.1	210	308	163	320	195	_	671	25	270	175	650	92	-	-	80	_	27.7	P-462*
38.1	210	308	163	320	195	_	671	25	270	175	650	92	89	68	80	_	27.7	P-464