

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХИДРАВЛИЧНИ ПОМПИ

### HEP1 - ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХИДРАВЛИЧНИ МИНИ ПОМПИ

- » Работно налягане 700 bar
- » Вътрешен предпазен вентил за защита от претоварване
- » Компактни, олекотени и мощни
- » Оборудвани с висящ пулт за дистанционно управление като част от стандартното изпълнение
- » Подходящи за едностранни цилиндри и инструменти
- » Размери 333 x 138 x 140 mm (дължина x ширина x височина)



Номер на модела	Напрежение на двигателя	Максимално налягане (bar)	Максимален дебит (l/min)		Тип вентил	Използваем маслен капацитет (l)	Тегло (kg)
			Първа скорост	Втора скорост			
HEP1211S	110 V - 1 Ph	700	2.00	0.2	2-пътен	0.8	7.5
HEP1212S	240 V - 1 Ph	700	2.00	0.2	2-пътен	0.8	7.5

### HEP103 – ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХИДРАВЛИЧНИ ПОМПИ – СЕРИЯ КОМПАКТ

- » Работно налягане 700 bar
- » Възможност за избор на вентили
- » Компактни, олекотени и мощни
- » Вградена гръжка за пренасяне
- » Манометър и дистанционно управление като част от стандартното оборудване
- » Подходящи за едностранни и двустранни цилиндри и инструменти
- » Размери 212 x 212 x 342 mm (дължина x ширина x височина)



Номер на модела	Захранване	Максимално налягане (bar)	Максимален дебит (l/min)		Сменно налягане (bar)	Функции на дистанционното управление	Маслен капацитет	Тегло (kg)
			Първа скорост	Втора скорост				
<b>Модел с двупосочни соленоидни клапани (по подразбиране затворени), подходящи за работа с едностранни хидравлични цилиндри и инструменти.</b>								
HEP103241LS	110 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	подаване/върщане	4	19,2
HEP103242LS	240 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	подаване/върщане	4	19,2
<b>Модел с двупосочни соленоидни клапани (по подразбиране отворени), подходящи за работа с едностранни хидравлични цилиндри и инструменти.</b>								
HEP103241S	110 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	мотор Вкл/изкл.	4	20.5
HEP103242S	240 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	мотор Вкл/изкл.	4	20.5
<b>Модел с трипосочни соленоидни клапани, подходящи за работа с едностранни хидравлични цилиндри и инструменти.</b>								
HEP103341	110 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	подаване/върщане	4	18.1
HEP103342	240 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	подаване/върщане	4	18.1
<b>Модел с четирипосочни соленоидни клапани, подходящи за работа с двустранни хидравлични цилиндри и инструменти.</b>								
HEP103441	110 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	мотор Вкл/изкл.	4	18.1
HEP103442	240 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	мотор Вкл/изкл.	4	18.1
<b>Модел с четирипосочни соленоидни клапани и спирателни кранове на входа и изхода, подходящи за работа с двустранни хидравлични цилиндри и инструменти.</b>								
HEP103441LS	110 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	подаване/върщане	4	20.5
HEP103442LS	240 V - 1 Ph	700	2.50	0.35	150	подаване/върщане	4	20.5

## ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХИДРАВЛИЧНИ ПОМПИ

### HEP 2/3/5 – ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ХИДРАВЛИЧНИ ПОМПИ

- » Работно налягане 700 bar
- » Външно регулируем предпазен вентил
- » Защитна рамка срещу преобръщане по избор
- » Вентил с ръчно или електромагнитно задвижване с функция за задържане на товар

Моля, изберете модела, който е най-подходящ за вашето приложение, като използвате опциите, описани в таблицата по-долу: Пример: HEP207422 = 7.0 l/min, четирипътен вентил с ръчно задвижване, 25 l използваем маслен капацитет, 220/240V двигател.



Номер на модела	Двигател (kW)	Дебит l/min		Ког на заявката	Тип вентил	Ког на заявката	Маслен капацитет (l)	Ког на заявката	Напрежение на електро-двигателя	Тегло (kg)				
		Първа скорост Макс. 70 bar	Втора скорост Макс. 700 bar											
HEP207	1.5	7.0	0.65	1	P-T Plate	1	10	1	110/115	47.5				
				2	2-пътен						2	25	4	220/240
				3	3-пътен									
				4	4-пътен									
HEP310	2.2	10.0	1.0	1	P-T Plate	2	25	1	110/115	64.0				
				2	2-пътен						4	40	4	220/240
				3	3-пътен									
				4	4-пътен									
HEP517	2.2	17.0	2.0	1	P-T Plate	4	40	1	110/115	89.0				
				2	2-пътен						6	60	4	220/240
				3	3-пътен									
				4	4-пътен									

Моля, добавете суфикс „S“ за издържач на натоварване трипътен или четирипътен електрически вентил.

### HSP – МНОГОКАНАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ ПОМПИ

- » Работно налягане 700 bar
- » Еднакви изходящи потоци, независимо от работното налягане
- » Панел за управление със селекторни ключове за всеки отделен изход, което позволява една или няколко (синхронизирани) операции
- » Външно регулируем предпазен вентил за регулиране на максималното налягане в системата



Номер на модела	Конфигурация на вентила	Тип вентил	Маслен капацитет (l)	Маслен поток за изход (l/min)	Напрежение на двигателя (V)	Тегло (kg)
<b>Варианти с вентил с ръчно управление</b>						
HSP24M54	2 x 4-пътен	ръчен	50	0.9	380 / 440	178
<b>Варианти с нисковолтов (24 V) регулиращ вентил, пулт за управление и висящо табло за управление</b>						
HSP24E54	2 x 4-пътен	електрически	50	0.9	380/440	180
HSP34E104	3 x 4-пътен	електрически	100	1.8	380/440	335
HSP44E104	4 x 4-пътен	електрически	100	1.1	380/440	274
HSP64E104	6 x 4-пътен	електрически	100	0.9	380/440	335
HSP84E104	8 x 4-пътен	електрически	100	0.9	380/440	370
HSP104E104	10 x 4-пътен	електрически	100	0.7	380/440	414
HSP124E104	12 x 4-пътен	електрически	100	0.6	380/440	460

## ПНЕВМАТИЧНИ И БЕНЗИНОВИ ХИДРАВЛИЧНИ ПОМПИ

### АНР11 – ПНЕВМАТИЧНА ЕДНОСКОРОСТНА ПОМПА

- » Работно налягане 700 bar
- » Избор на двупътни или четирипътни регулиращи вентили
- » Вътрешен предпазен вентил за защита от претоварване
- » Стандартен маслен резервоар с вместимост до 10 l

AHP1120



Номер на модела	Максимално налягане (bar)	Максимален дебит (l/min)	Тип вентил	Използваем маслен капацитет (l)	Връзка на входа за захранване с въздух (G)	Връзка на изхода за изпускане на масло (NPTF)	Тегло (kg)
<b>AHP1120</b>	700	0.8	2-пътен	2.4	1/4"	3/8"	4.7
<b>AHP1121</b>	700	0.8	2-пътен	5.0	1/4"	3/8"	9.0
<b>AHP1122</b>	700	0.8	2-пътен	10.0	1/4"	3/8"	17.8
<b>AHP1141</b>	700	0.8	4-пътен	5.0	1/4"	3/8"	9.5
<b>AHP1142</b>	700	0.8	4-пътен	10.0	1/4"	3/8"	18.3

### НАР2 – ПНЕВМАТИЧНА ПОМПА

- » Работно налягане 700 bar
- » Мощен четиритактов бензинов двигател
- » Избор на регулиращи вентили, всички устойчиви на натоварване
- » Маслен резервоар с капацитет до 60 l
- » Външно регулируем предпазен вентил
- » Фабрично настроен вътрешен предпазен вентил
- » Защитна рамка срещу преобръщане като част от стандартното оборудване



HAP21042

Номер на модела	Двигател (kW)	Дебит l/min		Код на заявката	Тип вентил	Код на заявката	Маслен капацитет (l)	Тегло (kg)
		Първа скорост Макс. 70 bar	Втора скорост Макс. 700 bar					
<b>HPP210</b>	3.35	10.0	1.3	1	P-T Plate	2	25	71.0
				2	2-пътен	4	40	86.0
				3	3-пътен	6	60	114.0
				4	4-пътен			

### HPP – БЕНЗИНОВА ХИДРАВЛИЧНА ПОМПА

- » Работно налягане 700 bar
- » Мощен пневматичен двигател с ниско ниво на шум
- » Избор на регулиращи вентили, всички устойчиви на натоварване
- » Маслен резервоар с капацитет до 60 l
- » Външно регулируем предпазен вентил
- » Фабрично настроен вътрешен предпазен вентил
- » Защитна рамка срещу преобръщане по избор



HPP21042

Номер на модела	Двигател (kW)	Дебит l/min		Код на заявката	Тип вентил	Код на заявката	Маслен капацитет (l)	Тегло (kg)
		Първа скорост Макс. 70 bar	Втора скорост Макс. 700 bar					
<b>HPP210</b>	3.35	10.0	1.3	1	P-T Plate	1	10	42.0
				2	2-пътен	2	25	58.0
				3	3-пътен	4	40	72.0
				4	4-пътен	6	60	97.0