



HA600



HA350



HE2000



HC1500

СЕРИЯ HA-HF

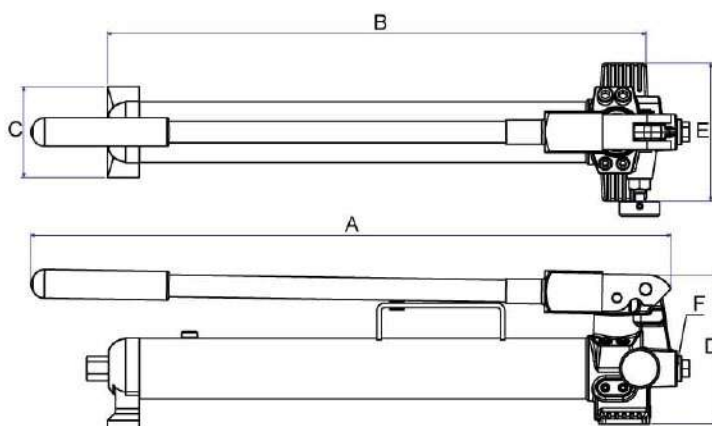
Одно- и двухскоростные модели

Макс. рабочее давление: 700 бар

Выходной порт 3/8" большой пропускной способности

ОСОБЕННОСТИ

- Отличаются малым весом и компактной конструкцией, не требуют большого усилия для работы.
- Удобная и лёгкая конструкция насоса соответствуют промышленным требованиям к повседневной работе.
- Доступны как одно- так и двухскоростные модели.
- Встроенный предохранительный клапан предотвращает превышение давления над номинальным.
- Ручка для удобства транспортировки.
- Насос HE2421 комплектуется двухканальным распределительным блоком для применения с цилиндрами двухстороннего действия.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Номинальное значение давления (бар)		Объем масла (см ³)	Рабочий объем масла (см ³)	Рабочий объем масла на ход (см ³)		A (мм)	B (мм)	C (мм)	D (мм)	E (мм)	Резьба маслопорта F (")	Вес (кг)
	1-я ступень	2-я ступень			1-я ступень	2-я ступень							
HB350	20	700	350	250	13.0	2.8	343	310	66	146	142	3/8 NPT	5.9
HB600	20	700	750	550	13.0	2.8	543	480	90	146	142	3/8 NPT	7.6
HB700	20	700	850	640	13.0	2.8	633	528	90	146	142	3/8 NPT	8
HC1500	20	700	1500	1200	13.0	2.8	633	551	106	200	142	3/8 NPT	11.2
HC2500	20	700	2500	2200	13.0	2.8	713	632	106	200	142	3/8 NPT	12
HE2000	20	700	2100	1800	13.0	2.8	580	523	140	189	148	3/8 NPT	11.5
HE2421	20	700	2100	1800	13.0	2.8	580	523	140	189	148	-	12.0
HF350	20	700	350	280	7.0	1.0	343	310	66	127	142	3/8 NPT	5.5
HA350	700		350	280	3.2		343	292	90	146	142	3/8 NPT	5.7
HA600	700		750	600	3.2		543	478	90	146	142	3/8 NPT	7.1
HA700	700		850	640	3.2		633	526	90	146	142	3/8 NPT	7.6
HD300	700		300	200	2.8		330	283	90	127	130	1/4 NPT	4.4
HD500	700		500	400	2.8		530	469	90	127	130	1/4 NPT	5.4