

PUMPMASTER 35 - НАСОСЫ ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ 60:1

530 610

ПРОМЫШЛЕННЫЕ НАСОСЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ

Промышленный насос двойного действия, совмещающий высокое давление (коэффициент сжатия 60:1) и подачу объема. Рекомендован для использования в системах раздачи и смазки, которые включают трубы, катушки со шлангом и пр. До двух одновременно работающих точек раздачи, при том, что общее количество точек раздачи в системе может быть больше. Насос имеет регулируемый по высоте переходник 2" BSP (M).

ПОДХОДИТ ДЛЯ МАТЕРИАЛОВ

- Все смазки до NLGI-2

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ

- Ремонтные мастерские для спецтехники
- Обслуживание парков транспорта
- Мобильные заправщики смазочными материалами
- Горнодобывающая и строительная промышленность
- Жд и массовый транспорт
- Производственные установки



МОДЕЛИ				
№ ПО КАТАЛОГУ	СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ	ВЫСОТА ТРУБЫ НАСОСА	ОБЩАЯ ВЫСОТА	ВЕС
530 610	185 кг (400 фунтов) бочка	925 мм	1212 мм	11 кг
530 620	50 кг (120 фунтов) бочка	730 мм	1017 мм	10 кг
530 630	12,5 - 20 кг (40 фунтов) ведро	516 мм	803 мм	9 кг

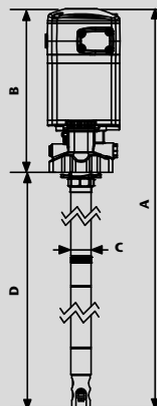
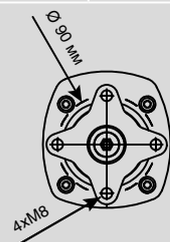
ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
Коэффициент сжатия	60:1
Производительность при постоянной нагрузке (1)	900 г/мин (2 фунтов/мин)
Максимальная производительность	2 кг/мин (4.4 фунтов/мин)
Диапазон рабочего давления сжатого воздуха	От 2 до 10 бар (20 до 145 фунт/кв. дюйм)
Максимальное давление жидкости на выпуске	600 бар (8,700 фунт/кв. дюйм)
Эффективный диаметр пневмодвигателя	80 мм (3.15")
Ход пневмодвигателя	80 мм (3.15")
Расход воздуха (2)	450 Нл/мин (15.9 станд. куб. футов в минуту)
Соединение на впуске воздуха	3/8" BSP (F)
Соединение на выпуске жидкости	3/8" BSP (F)
Материал смачиваемых частей и уплотнений	Чугун/хромированная сталь/сталь/UHMWPE (сверхвысокомолекулярный полиэтилен)/NBR /Тефлон/Витон
Уровень шума (3)	80 дБ

(1) Производительность при 80 циклах в минуту.

(2) Потребление воздуха при давлении входящего воздуха 5 бар, смазке NLGI-2 при температуре 20 °C и 80 цикла в минуту.

(3) Уровень шума на расстоянии 1 м от насоса при давлении воздуха на входе 7 бар, свободное нагнетание.

РАЗМЕРЫ (мм)			
МОДЕЛЬ	530 610	530 620	530 630
A (мм)	1212	1017	803
B (мм)	287	287	287
C (мм)	35	35	35
D (мм)	925	730	516



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ NLGI-2, 21 °C (70 °F)

