

НАСОС ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ PUMPMASTER 3+3
402 000
НАСОС ДЛЯ КОНСИСТЕНТНОЙ СМАЗКИ PUMPMASTER 3+3, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 60:1


Мощный высокопроизводительный насос двойного действия.

Мощные насосы с высоким коэффициентом сжатия (60:1) и большой производительностью (до 1200 г /мин, свободное нагнетание).

Рекомендуются для использования в средних и крупных установках раздачи, включающих трубопроводы, катушки с шлангами и т.д. и установках с одной точкой раздачи, требующих дополнительного давления и повышенной производительности. Этот очень надежный насос оборудован съемным фильтром на впуске смазки для удаления грязи и примесей, которые могут вызвать повреждение насоса, и встроенным фильтром на соединении для входа воздуха. Размеры насосов обеспечивают совместимость со следующими стандартными бочками для консистентной смазки: 12,5 - 20 кг (40 фунтов), 50 кг (120 фунтов) и 185 кг (400 фунтов). Насос имеет регулируемый по высоте переходник 2" BSP (M).

РАБОТАЕТ С МАТЕРИАЛАМИ

Консистентная смазка до NLGI-2

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Установки для раздачи больших объемов консистентной смазки под высоким давлением

Централизованные установки раздачи смазки

Передвижные и переносные высоконапорные установки

Обслуживание парков, производственные установки, мастерские по техобслуживанию грузовиков и автомобилей, работающих в тяжелых условиях, сельское хозяйство, строительная и горнодобывающая промышленность, ж/д транспорт и т.д..

МОДЕЛИ

ПРИМЕНЕНИЕ	ВЫСОТА ТРУБЫ	ОБЩАЯ ВЫСОТА	ВЕС	НОМЕР ДЕТАЛИ
Емкости 12,5-20 кг (40 фт)	516 мм	804 мм	6,5 кг – 14,3 фт	402 050
Бочки 50 л (120 фт)	730 мм	1020 мм	7,5 кг – 16,6 фт	402 000
Бочки 185 л (400 фт)	925 мм	1215 мм	8,5 кг – 18,7 фт	402 025

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ 60:1

Диапазон рабочего давления	3-10 бар (40-140 фунт/кв. дюйм)
Расход воздуха (1)	650 нл/мин (22,9 куб. фут/мин)
Макс. давление жидкости на выходе	600 бар (8400 фунт/кв. дюйм)
Диаметр пневмодвигателя	75 мм (3 дюйма)
Ход пневмодвигателя	75 мм (1,4 дюйма)
Количество циклов в минуту (2)	98
Макс. производительность (3)	1200 г/мин (2,6 фунт /мин)
Соединение на входе воздуха	3/8" NPSM (F)
Соединение на выходе смазки	3/8" NPSM (F)
Материал смачиваемых частей и уплотнений	Сталь / цинк / NBR (бутадиен-нитрильный каучук) / ПТФЭ / полиуретан
Уровень шума (4)	92 дБ

(1) Макс. расход воздуха при давлении на входе воздуха 7 бар, свободное нагнетание.

(2) Количество циклов в минуту при производительности 500 г/мин (1,1 фунт/мин).

(3) Макс. производительность при давлении 7 бар. Смазка NLGI-2.

(4) Макс. уровень шума на расстоянии 1 м от насоса при давлении на входе воздуха 7 бар, свободное нагнетание.

РАЗМЕРЫ

МОДЕЛЬ	402 050	402 0000	402 025
A (мм)	804	1020	1215
B (мм)	516	730	925
C (мм)	30	30	30

РАЗМЕРЫ
NLGI-2, 20 °C
