

4-клапанные поршневые насосы President™

Высокопроизводительные насосы промышленного назначения



4-клапанный насос предназначен для высокопроизводительной подачи материала под низким давлением

- Наличие закрытой емкости для смазки позволяет сократить время, затрачиваемое оператором на техническое обслуживание оборудования
- Необходимая плотность прилегания уплотнительных элементов достигается при помощи специальной пружины - не требуется регулировка со стороны оператора
- Использование деталей из углеродистой и нержавеющей стали, позволяет осуществлять работу с широким спектром материалов
- Наличие высоконадежного пневмомотора President значительно уменьшает стоимость владения оборудованием

4-клапанные поршневые насосы President

Высокопроизводительные насосы промышленного назначения



Технические характеристики

Коэффициент сжатия насоса	2:1	2:1	3:1	3:1	3:1	3:1
Информация для оформления заказа	24Н629	24Н997	24Н628	24Н627	24J075	24J074
Материал изготовления смачиваемых деталей насоса	Нержавеющая сталь	Сталь	Нержавеющая сталь	Сталь	Нержавеющая сталь	Сталь
Конфигурация	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Стандартный	Укороченный	Укороченный
Объем перекачиваемого материала за такт	890 см ³	890 см ³	610 см ³	610 см ³	610 см ³	610 см ³
Мотор	President	President	President	President	President	President
Максимальное рабочее давление	32 бар 3.2 Мпа 460 фунтов/дюйм ²					
Максимальное давление воздуха на входе	12 бар 1.2 Мпа 180 фунтов/дюйм ²	12 бар 1.2 Мпа 180 фунтов/дюйм ²	10 бар 1.0 Мпа 150 фунтов/дюйм ²			
Производительность при скорости 60 тактов в минуту	53.5 л/мин (14.1 галл/мин)	53.5 л/мин (14.1 галл/мин)	36.4 л/мин (9.6 галл/мин)	36.4 л/мин (9.6 галл/мин)	36.4 л/мин (9.6 галл/мин)	36.4 л/мин (9.6 галл/мин)
Руководство по эксплуатации насоса	3А1450	3А1450	3А1450	3А1450	3А1450	3А1450
Руководство по эксплуатации насосной части	3А0539	3А0539	3А0539	3А0539	3А0539	3А0539
Руководство по эксплуатации мотора	306982	306982	306982	306982	306982	306982
Диаметр входного* отверстия	1-1/2 npt(f)					
Диаметр выходного* отверстия	1 npt(f)					

* Более подробную информацию о возможных размерах соединительных элементов Вы сможете найти в нашей брошюре 344837 (раздел "Фитинги").
Примечание: Graco рекомендует режим 20 тактов/мин при периодической работе насоса и 12 тактов/мин для непрерывной работы оборудования.

Конструктивные особенности 4-клапанного насоса

- 1** Закрытая емкость для смазки
 - Позволяет сократить время на техническое обслуживание оборудования
 - Используется для своевременного смазывания уплотнений
- 2** Использование специальной пружины для обеспечения необходимой плотности прилегания уплотнений
 - Позволяет увеличить срок службы уплотнений
 - Постоянная плотность прилегания - не требуется регулировка со стороны оператора
- 3** Хромированные детали
 - Использование хромированных цилиндров и штоков Chromex™ позволяет значительно повысить долговечность оборудования
- 4** Емкость для смазки
 - Наличие прозрачных стенок значительно упрощает визуальный контроль
 - Простота отсоединения - быстрота доступа и повторного заполнения
- 5** Седла выполнены из нержавеющей стали (стандартно) или карбида (по желанию)

Вся предоставленная в данном документе информация основана на последних данных, доступных на момент публикации. Компания Graco оставляет за собой право на внесение изменений без предварительного уведомления.

Вся продукция компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Тел: +32 (89) 770 700 • Факс: +32 (89) 770 777 • Адрес электронной почты: info@graco.be • http://www.graco.com

©2011 Graco Inc. 344916R Ред. А 09/11 Отпечатано в Европе.
Все иные торговые марки, упомянутые в данном издании, являются частной собственностью владельцев компаний.

