

Manzel™ GBL 7500

Защита газораспределительных сетей



Высокая производительность

- Высокая надежность при работе в тяжелых условиях эксплуатации
- Предназначены для промышленного применения
- Невысокая стоимость



Насосы GBL 7500

Всасывание

3/16 " 24J391 1/4 " 24J392 3/8 inch 24J393

Подача самотеком

3/16 " 24J394 1/4 " 24J395 3/8 inch 24J396

Подача под давлением

Увеличение размера входного канала (1/4" NPT) позволяет улучшить подачу высоковязких материалов при низкой температуре, а также увеличить объем перекачиваемого масла при более высоком давлении

3/16 " 24J397 1/4 " 24J398 3/8 " 24J399

Аксессуары

Аварийный индикатор

Аварийный сигнал низкого уровня материала 24K466



©2012 Graco BVBA 340869RU Rev. С 05/12 Отпечатано в Европе. Все прочие указанные торговые марки использованы исключительно с целью идентификации и являются собственностью из владельцев. 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 уведомленного.

Надежная Конструкция

Защита газораспределительных сетей

Компания Graco предлагает три модели высоконадежных насосов. Каждая модель имеет запатентованную инновационную конструкцию, что позволяет использовать оборудование для широкого спектра задач в течение длительного срока эксплуатации.

Инновационный 2-шаровой обратный клапан выходного канала

В отличие от предыдущих моделей, в новой модели насоса не используется пружина, что позволяет исключить вероятность возникновения паровой пробки.

Армированное смотровое стекло

Ударопрочное смотровое стекло позволяет контролировать объем и расход масла

Динамическое уплотнение

Уплотнительное кольцо усовершенствованной конструкции, в отличие от ранее используемых резиновых колпачков и сальников, позволяет предотвратить утечку материала и поломку насоса

Поршень и пружина из нержавеющей стали

Поршень и пружина выполнены из нержавеющей стали и не подвержены коррозии. За счет плотного прилегания деталей достигается равномерность подачи материала

Высококачественный роликовый подшипник

В конструкции ролика используется шариковый подшипник, обеспечивающий превосходное вращение и позволяющий защитить контур кулачка от повреждения. Ролики, имеющие в своей конструкции шариковые подшипники, не блокируются, в отличие от обычных роликов. Увеличенный диаметр ролика позволяет равномерно распределить нагрузку, что способствует уменьшению износа деталей и увеличению срока службы насоса.

Запатентованная конструкция шарового шарнирного соединения

За счет запатентованной конструкции шарового шарнирного соединения происходит равномерное распределение нагрузки, оказываемой на поршень, что позволяет предотвратить деформацию и износ поршня и рычага. Длина хода поршня (0.05 дюйма) позволяет исключить вероятность возникновения паровых пробок, что способствует улучшению производительности.

