

SaniForce™

Насосные установки для бочек. Гигиеническая серия.



Высокая эффективность работы и быстрая смена емкостей за счет регулируемой уплотнительной манжеты

- Извлечение 99% продукта
- Быстросъемные фиксаторы обеспечивают экономию времени при разборке/сборке оборудования
- Защита от попадания упаковки в насос
- Единое решение для работы с бочками стандартной и конической формы

Технические характеристики

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 6:1

	Два шаровых клапана	Прайминг-поршень
Максимальное рабочее давление жидкости	41 бар	41 бар
Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*	15.1 л/мин	15.1 л/мин
Диапазон вязкости	До 75000 сПуаз	До 125000 сПуаз
Максимальное давление воздуха	7 бар	7 бар
Диаметр канала подачи воздуха	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)
(контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)		
Эффективность извлечения продукта	99%	99%
Руководство по эксплуатации	3A0591	3A0591

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 5:1

	Два шаровых клапана	Прайминг-поршень
Максимальное рабочее давление жидкости	28 бар	28 бар
Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*	53 л/мин	53 л/мин
Диапазон вязкости	До 200000 сПуаз	До 750000 сПуаз
Максимальное давление воздуха	5 бар	5 бар
Диаметр канала подачи воздуха	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)
(контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)		
Эффективность извлечения продукта	99%	99%
Руководство по эксплуатации	3A0591	3A0591

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 12:1

	Прайминг-поршень
Максимальное рабочее давление жидкости	8.3 бар
Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*	32 л/мин
Диапазон вязкости	До 1000000 сПуаз
Максимальное давление воздуха	7 бар
Диаметр канала подачи воздуха	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)
(контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)	
Эффективность извлечения продукта	99%
Руководство по эксплуатации	3A0591

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ АСЕПТИЧЕСКОГО МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 3150 HS

	Асептический двухдиафрагменный насос
Максимальное рабочее давление жидкости	8.4 бар
Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*	234 л/мин
Максимальная производительность при 100 тактах в минуту*	390 л/мин
Максимальное давление воздуха	8.4 бар
Диаметр канала подачи воздуха	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)
(контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)	
Эффективность извлечения продукта	99%
Руководство по эксплуатации	3A0591

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 2150

	Двухдиафрагменный насос
Максимальное рабочее давление жидкости	8.4 бар
Максимальная производительность при 60 тактах в минуту*	234 л/мин
Максимальная производительность при 100 тактах в минуту*	390 л/мин
Максимальное давление воздуха	8.4 бар
Диаметр канала подачи воздуха	1/2 дюйма prt(f), 3/4 дюйма prt(f)
(контрольная панель: открытого типа, закрытого типа)	
Эффективность извлечения продукта	99%
Руководство по эксплуатации	3A0591

* Указана производительность при полном вытеснении жидкости с удельным весом равным 1

Подробная информация

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 6:1

Каталожный номер установки	Каталожный номер насоса	Исполнение насоса	Материал изготовления рама	Каталожный номер рама	Каталожный номер манжеты	Исполнение контрольной панели	Вес кг
24D776	24G739	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Открытого типа	160 (353)
24D780	24G739	Прайминг-поршень	CS**	16G240	16G242	Открытого типа	169 (372)
24D782	24G739	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	166 (367)
24D788	24G740	Два шаровых клапана	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Открытого типа	161 (356)
24D792	24G740	Два шаровых клапана	CS**	16G240	16G242	Открытого типа	170 (375)
24D794	24G740	Два шаровых клапана	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	168 (370)

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 5:1

Каталожный номер установки	Каталожный номер насоса	Исполнение насоса	Материал изготовления рама	Каталожный номер рама	Каталожный номер манжеты	Исполнение контрольной панели	Вес кг
24D708	24G741	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Открытого типа	187 (413)
24D712	24G741	Прайминг-поршень	CS**	16G240	16G242	Открытого типа	196 (433)
24D714	24G741	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	194 (428)
24D720	24G742	Два шаровых клапана	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Открытого типа	189 (417)
24D724	24G742	Два шаровых клапана	CS**	16G240	16G242	Открытого типа	198 (437)
24D726	24G742	Два шаровых клапана	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	196 (432)

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ ПОРШНЕВОГО НАСОСА SANIFORCE 12:1

Каталожный номер установки	Каталожный номер насоса	Исполнение насоса	Материал изготовления рама	Каталожный номер рама	Каталожный номер манжеты	Исполнение контрольной панели	Вес кг
24D647	24F625	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Открытого типа	200 (440)
24D651	24F625	Прайминг-поршень	CS**	16G240	16G242	Открытого типа	208 (459)
24D653	24F625	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	206 (454)
24F188*	24F626	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Открытого типа	200 (440)
24F189*	24F626	Прайминг-поршень	CS**	16G240	16G242	Открытого типа	208 (459)
24F190*	24F626	Прайминг-поршень	Нержавеющая сталь	16G240	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	206 (454)

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ АСЕПТИЧЕСКОГО МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 3150 HS

Каталожный номер установки	Каталожный номер насоса	Исполнение насоса	Материал изготовления рама	Каталожный номер рама	Каталожный номер манжеты	Исполнение контрольной панели	Вес кг
24D922	24C124	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Открытого типа	194 (428)
24D926	24C124	Шаровый клапан	CS**	16G241	16G242	Открытого типа	201 (443)
24D928	24C124	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	200 (442)
24D932	24B273	Шаровый клапан	CS**	16G241	16G242	Открытого типа	201 (443)
24D936	24B273	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	200 (442)
24D940	24B273	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Открытого типа	194 (428)
24D944	24B274	Лепестковый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Открытого типа	194 (428)
24D948	24B274	Лепестковый клапан	CS**	16G241	16G242	Открытого типа	201 (443)
24D952	24B274	Лепестковый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	200 (442)

УСТАНОВКИ НА БАЗЕ МЕМБРАННОГО НАСОСА SANIFORCE 2150

Каталожный номер установки	Каталожный номер насоса	Исполнение насоса	Материал изготовления рама	Каталожный номер рама	Каталожный номер манжеты	Исполнение контрольной панели	Вес кг
24G542	24G743	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Открытого типа	204 (450)
24F191	24G743	Шаровый клапан	CS**	16G241	16G242	Открытого типа	210 (464)
24G543	24G743	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	210 (464)
24F192	24G744	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Открытого типа	204 (450)
24F193	24G744	Шаровый клапан	CS**	16G241	16G242	Открытого типа	210 (464)
24F194	24G744	Шаровый клапан	Нержавеющая сталь	16G241	16G242	Закрытого типа из нерж.ст.	210 (464)

**CS = окрашенная углеродистая сталь

* Для работы с высоковязкими средами

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

Система менеджмента качества компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.

GRACO BVBA Industrieterrein Oude Bunders • Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777 • E-mail: info@graco.be • http://www.graco.com

©2010 Graco Inc. 338590RU Ред. Е 07/14 Отпечатано в Европе.

Все прочие указанные торговые марки использованы исключительно с целью идентификации и являются собственностью их владельцев.

