



Аппараты для мойки под высоким давлением Hydra Clean™

Эффективная очистка в тяжелых условиях эксплуатации



Воплощение опыта Graco® в производстве моечного оборудования

- Обеспечивает необходимый уровень давления, производительности и совместимости жидкостями, требуемые для большинства способов применения
- Комплект включает все необходимое для работы
- Возможность использовать как холодную, так и горячую воду (до 95°C)
- Возможна поставка с накопителем и инжектором химреагентов
- Эффективная очистка с помощью воды, моющих средств и прочих химических растворов
- Возможно использование нескольких пистолетов-распылителей

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.



Аппараты для мойки под высоким давлением

Информация для заказа Аксессуары

ПИСТОЛЕТЫ-РАСПЫЛИТЕЛИ И НАКОНЕЧНИКИ

247879	Пистолет в сборе, нерж. сталь
15T283	Пистолет (без ствола), латунь
15T282	Пистолет (без ствола), нержавеющая сталь
15T279	813 мм ствол нержавеющая сталь
15T280	254 мм ствол, нержавеющая сталь
247622	Держатель для распылителя и всасывающего патрубка
247880	Фитинги для пистолета, нержавеющая сталь

ШЛАНГИ

214959	25,4mm x 1,82 М всасывающий шланг
247878	9,52mm x 15,24 М напорный шланг (310 Бар): 310 bar (4500 psi)

ПРОЧЕЕ

15T284	Сетчатый фильтр входного канала, 60 ячеек, 1" NPT(f)
191635	Сетчатый фильтр входного канала, 10 ячеек, 1" NPT(f)

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

312585	Установки Hydra-Clean™
--------	------------------------



Информация для заказа

КОМПЛЕКТЫ УСТАНОВОК

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР КОМПЛЕКТА	247549 ИЛИ 247550	247551 ИЛИ 247552	247553 ИЛИ 247554
Каталожный номер насоса в сборе	N34DNO	N65DNO	N65DNO
Каталожный номер насосной части	247599	241648	687055
Материал	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь	Нержавеющая сталь
Стандартный ремкомплект уплотнений	247881	222880	См. руководство по эксплуатации 311825
Материал	UHMWPE/CF-PTFE	UHMWPE/CF-PTFE	UHMWPE/CF-PTFE
Дополнительный ремкомплект уплотнений	207581	222875	222845
Материал	PTFE	UHMWPE/PTFE	UHMWPE/PTFE
Ремкомплект привода	См. руководство по эксплуатации 311238	См. руководство по эксплуатации 311238	См. руководство по эксплуатации 311238

СОПЛА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР	НОМЕР СОПЛА	ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ, ММ	УГОЛ ФАКЕЛА ПРИ ДАВЛЕНИИ 3 БАР	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ ДАВЛЕНИИ 69 БАР (1000 PSI, 6,89 МРА) Л/МИН
805418	40020	0.51 (0.020)	40°	3.78 (1.00)
805538*	40030	0.76 (0.030)	40°	5.68 (1.50)
805542	40035	0.89 (0.035)	40°	6.62 (1.75)
805549*	25045	1.14 (0.045)	25°	8.52 (2.25)
805561	25060	1.52 (0.060)	25°	11.36 (3.00)
805562*	40060	1.52 (0.060)	40°	11.36 (3.00)
805566*	40065	1.65 (0.065)	40°	12.30 (3.25)
805453	25070	1.78 (0.070)	25°	13.25 (3.50)
805458	40075	1.91 (0.075)	40°	14.20 (3.75)
805575*	00080	2.03 (0.080)	0°	15.14 (4.00)
805471	00100	2.54 (0.100)	0°	18.93 (5.00)

* сопло поставляется в комплекте с установкой

Также на выбор заказчика предлагаются сопла других размеров, позволяющие формировать факел требуемой ширины.

Более подробную информацию вы сможете получить у Дистрибьютора компании Graco.

Технические данные

КАТАЛОЖНЫЙ НОМЕР НАСОСНОЙ УСТАНОВКИ	ТИП УСТАНОВКИ	КОЭФФИЦИЕНТ СЖАТИЯ	МАКСИМАЛЬНОЕ РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ - БАР	МАКСИМАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА НА ВХОДЕ - БАР	ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ПРИ 60 ТАКТАХ/МИН, Л/МИН	ОБЪЕМ МАТЕРИАЛА ЗА ТАКТ, СМЗ/ТАКТ	ДИАМЕТР КАНАЛА ПОДАЧИ ВОЗДУХА	ДИАМЕТР ВСАСЫВАЮЩЕГО КАНАЛА	ДИАМЕТР НАПОРНОГО КАНАЛА (*)
247549	установка на тележку	12:1	86 (8.6,1250)	7.0 (0.7,100)	33 (8.7)	580 cc	3/4" npt(f)	1"	3/8"
247550	Wall Mount	12:2	86 (8.6,1250)	7.0 (0.7,100)	33 (8.7)	580 cc	3/4" npt(f)	1"	3/8"
247551	установка на тележку	23:1	157 (15.7,2275)	7.0 (0.7,100)	34,7 (9.2)	580 cc	3/4" npt(f)	1"	3/8"
247552	Wall Mount	23:1	157 (15.7,2275)	7.0 (0.7,100)	34,7 (9.2)	580 cc	3/4" npt(f)	1"	3/8"
247553	установка на тележку	30:1	211 (21.1,3065)	7.0 (0.7,100)	25,9 (6.8)	430 cc	3/4" npt(f)	1"	3/8"
247554	Wall Mount	30:1	211 (21.1,3065)	7.0 (0.7,100)	25,9 (6.8)	430 cc	3/4" npt(f)	1"	3/8"

* Комплект включает все необходимое для работы



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

©2008 Graco BVBA 300689RU (ред. E) 12/12 Отпечатано в Европе. Все данные могут изменяться без уведомления. Все прочие названия торговых марок или логотипы используются для целей идентификации и являются товарными знаками соответствующих владельцев.