

# Делительные клапаны Trabon™ MSP, выполненные из нержавеющей стали



Надежный материал для работы в тяжелых условиях эксплуатации



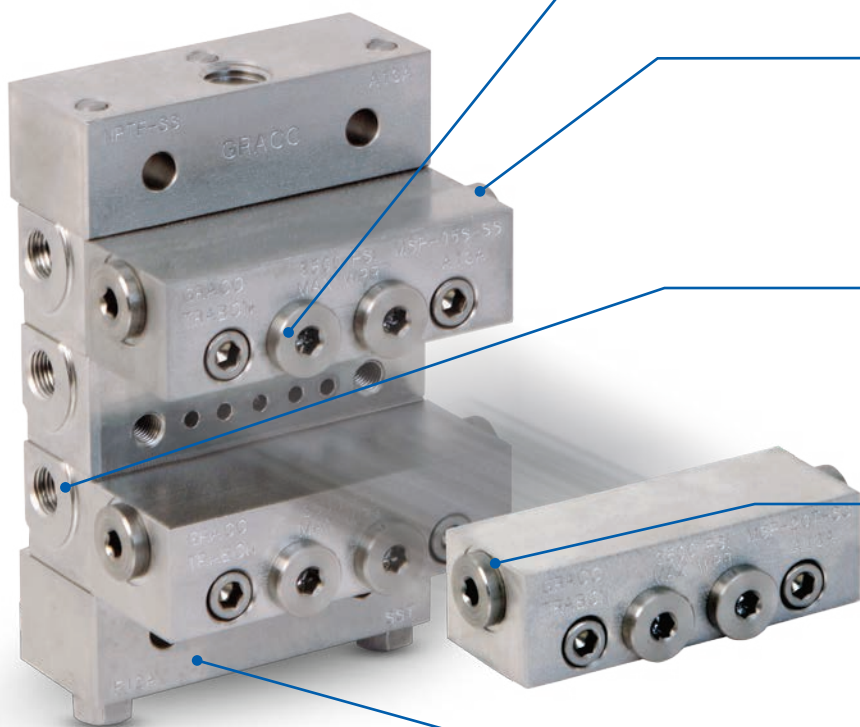
Использование в конструкции нержавеющей стали вместо углеродистой позволяет обеспечить надежность конструкции, сохраняя при этом непревзойденную производительность.

Высокая производительность при работе с корродирующими материалами, продуктами питания и напитками.

ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.

# Высокая надежность. Увеличенный срок эксплуатации.

Системы Trabon™ MSP характеризуются высоким качеством исполнения, надежностью и простотой эксплуатации. Данная модель модульного делительного клапана была и остается самой лучшей! Теперь Вы можете приобрести этот же клапан, выполненный из нержавеющей стали.



## **Дополнительное отверстие, предназначенное для подачи материала/мониторинга**

Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапанов, предназначено для установки индикаторов, используемых для определения причин возникновения неисправностей

## **Интеллектуальная система обратной связи**

Совместимость с электронными бесконтактными переключателями позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала.

## **Встроенный обратный клапан**

Наличие встроенного обратного клапана позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.

## **Быстроръемная секция блоков**

Секция блоков может быть легко отсоединена от основного блока, при этом целостность смазочных линий не будет нарушена, что, в свою очередь, позволяет сократить трудовые расходы и увеличить время нахождения оборудования в работоспособном состоянии.

## **Высокая точность работы**

Оборудование производится на нашем заводе, что позволяет обеспечить высокое качество и надежность работы. Высокое качество сборки позволяет обеспечить точность подачи смазочного материала.

## **ПРОСТОТА УСТАНОВКИ**

Наличие заранее собранных и проверенных блоков позволяет сохранить Ваше время и деньги. Оборудование полностью готово к работе.

## **НАДЕЖНЫЙ МАТЕРИАЛ ДЛЯ РАБОТЫ В ТЯЖЕЛЫХ УСЛОВИЯХ ЭКСПЛУАТАЦИИ**

Использование в конструкции нержавеющей стали вместо углеродистой позволяет обеспечить надежность конструкции, сохраняя при этом непревзойденную производительность. Высокая производительность при работе с корродирующими материалами, продуктами питания и напитками.



# Информация для оформления заказа

## РАБОЧИЕ СЕКЦИИ MSP SST

24B479	MSP-5T-SS
24B474	MSP-5S-SS
562758	MSP-10T-SS
562755	MSP-10S-SS
24B480	MSP-15T-SS
24B475	MSP-15S-SS
562759	MSP-20T-SS
562756	MSP-20S-SS
24B481	MSP-25T-SS
24B476	MSP-25S-SS
24B482	MSP-30T-SS
24B477	MSP-30S-SS
24B483	MSP-35T-SS
24B478	MSP-35S-SS
562760	MSP-40T-SS
562757	MSP-40S-SS

## ПРОМЕЖУТОЧНАЯ БАЗОВАЯ СЕКЦИЯ, КОНЦЕВЫЕ СЕКЦИИ И СЕКЦИИ ПОДАЧИ MSP SST

15Y070	Секция подачи MSP SS, 1/4-18 NPSF
16P368	Секция подачи MSP SS, 1/4-19 BSPP
24B497	Промежуточная базовая секция MSP-SS, 1/8-27 NPSF отверстия (NPT)
24N369	Промежуточная базовая секция MSP-SS, 1/8-28 BSPP отверстия (BSP)
24B498	Стандартная концевая секция MSP-SS

## СТЯЖКИ И ГАЙКА MSP SST

126247	Стяжка для MSP-SS, 3 секции
126248	Стяжка для MSP-SS, 4 секции
126249	Стяжка для MSP-SS, 5 секции
126250	Стяжка для MSP-SS, 6 секции
126251	Стяжка для MSP-SS, 7 секции
126252	Стяжка для MSP-SS, 8 секции
558633	Гайка SS

## АКСЕССУАРЫ MSP SST

560974	Заглушка для порта подсоединения индикатора MSP, 303 SS
560973	аглушка для отверстия поршня, 303 SS
555457	Заглушка для базовой секции, 316 SS
24R631	Кросс-порт в комплекте
24R632	Кросс-порт, правосторонний
24R633	Кросс-порт, левосторонний
24B495	Индикатор сброса (69 бар) с функцией памяти и уплотнительное кольцо
24B496	Индикатор сброса (103 бар) с функцией памяти и уплотнительное кольцо
24N373	Индикатор сброса (138 бар) с функцией памяти и уплотнительное кольцо
24N945	клапан, редуционный, 1/8 npt, 52 бар SST
24N948	клапан, редуционный, 1/8 npt, 103 бар SST
24N949	клапан, редуционный, 1/8 npt, 138 бар SST
24N951	клапан, редуционный, 1/8 npt, 172 бар SST
24N952	клапан, редуционный, 1/8 npt, 207 бар SST

## БАЗОВЫЕ ПЛАСТИНЫ MSP SST В СБОРЕ

24N382	3 - секционная пластина в сборе, SS; NPSF
24N383	4 - секционная пластина в сборе, SS; NPSF
24N384	5 - секционная пластина в сборе, SS; NPSF
24N385	6 - секционная пластина в сборе, SS; NPSF
24N386	7 - секционная пластина в сборе, SS; NPSF
24N387	8 - секционная пластина в сборе, SS; NPSF
24N388	3 - секционная пластина в сборе, SS; BSPP
24N389	4 - секционная пластина в сборе, SS; BSPP
24N390	5 - секционная пластина в сборе, SS; BSPP
24N391	6 - секционная пластина в сборе, SS; BSPP
24N392	7 - секционная пластина в сборе, SS; BSPP
24N393	8 - секционная пластина в сборе, SS; BSPP

## TRABON MSP SST

Применение в конструкции оборудования высоконадежных материалов позволяет использовать его при работе в агрессивной среде. Новые делительные клапаны MSP и аксессуары выполнены из нержавеющей стали 303 марки и предназначены для работы в тяжелых условиях эксплуатации.

- Напитки и пищевая промышленность
- Ветряки и буровые вышки
- Морские суда, подъемные краны, шлюзы и дамбы
- Целлюлозно-бумажная промышленность
- Подача топлива и масла

## АКСЕССУАРЫ

Широкий спектр предложенных аксессуаров позволяет обслуживающему персоналу в кратчайшие сроки обнаруживать и устранять возникшие неисправности.

- Индикаторы визуального контроля
- Бесконтактные выключатели
- Кросс-порт
- Предохранительные клапаны





## Общая информация о компании GRACO

Основанная в 1926 году, компания Graco является мировым лидером в производстве оборудования для работы с широким спектром материалов. Продукция компании Graco применяется для транспортировки, измерения, контроля и распыления широкого диапазона жидкостей и вязких материалов, используемых в разных областях промышленности и транспорте.

Успешность работы компании основана на приверженности техническому превосходству, высоком качестве производства и безупречной работе службы поддержки клиентов. Тесно сотрудничая с высококвалифицированными дистрибьюторами, компания Graco предлагает системы, продукты и технологии, устанавливающие стандарты в различных областях применения. Компания Graco предлагает оборудование для окраски, нанесения защитных покрытий, смазки, рециркуляции краски, нанесения высоковязких материалов, а также для строительной промышленности. Постоянные инвестиции в развитие продукции позволяют Graco предлагать инновационные решения для любых рынков.

## АДРЕСА КОМПАНИИ GRACO

### ПОЧТОВЫЙ АДРЕС

P.O. Box 1441  
Minneapolis, MN 55440-1441  
Тел: 612-623-6000  
Факс: 612-623-6777

### АМЕРИКА

#### МИННЕСОТА

Штаб-квартира  
Graco Inc.  
88 -11th Avenue N.E.  
Minneapolis, MN 55413

### ЕВРОПА

#### БЕЛЬГИЯ

Штаб-квартира, Европа  
Graco BVBA  
Industrieterrein-Oude Bunders  
Slakweidestraat 31  
3630 Maasmechelen,  
Бельгия  
Тел: 32 89 770 700  
Факс: 32 89 770 777

## АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

### АВСТРАЛИЯ

Graco Australia Pty Ltd.  
Suite 17, 2 Enterprise Drive Bundoora,  
Victoria 3083  
Австралия  
Тел: 61 3 9468 8500  
Факс: 61 3 9468 8599

### КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.  
Shanghai Representative Office  
Building 7  
1029 Zhongshan Road South Huangpu  
District  
Shanghai 200011  
КНР  
Тел: 86 21 649 50088  
Факс: 86 21 649 50077

### ИНДИЯ

Graco Hong Kong Ltd.  
India Liaison Office  
Room 432, Augusta Point  
Regus Business Centre 53  
Golf Course Road  
Gurgaon, Haryana  
India 122001  
Тел: 91 124 435 4208  
Факс: 91 124 435 4001

### ЯПОНИЯ

Graco K.K.  
1-27-12 Hayabuchi  
Tsuzuki-ku  
Yokohama City, Japan 2240025  
Тел: 81 45 593 7300  
Факс: 81 45 593 7301

### КОРЕЯ

Graco Korea Inc.  
Shinhan Bank Building  
4th Floor #1599  
Gwanyang-Dong, Dongan-Ku,  
Anyang-si, Korea 431-060  
Тел: 82 31 476 9400  
Факс: 82 31 476 9801

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.

Продукция компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.



Европа  
+32 89 770 700  
FAX +32 89 770 777  
WWW.GRACO.COM