

Делительные клапаны Trabon™ MSP, выполненные из нержавеющей стали



Надежный материал для работы в тяжелых условиях эксплуатации



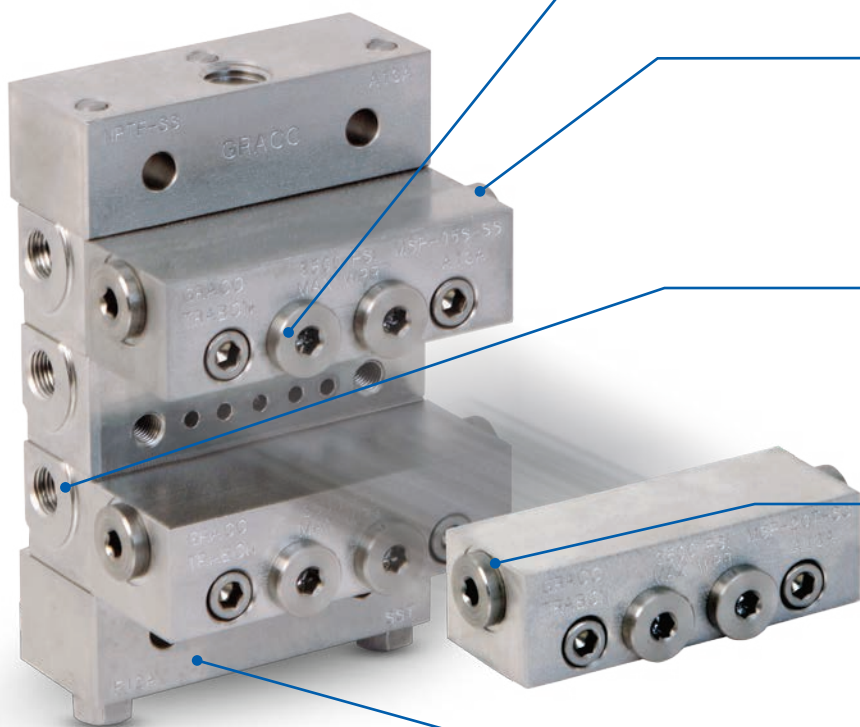
Использование в конструкции нержавеющей стали вместо углеродистой позволяет обеспечить надежность конструкции, сохраняя при этом непревзойденную производительность.

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

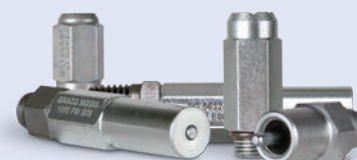
Применение в конструкции оборудования высоконадежных материалов позволяет использовать его при работе в агрессивной среде. Новые делительные клапаны MSP и аксессуары выполнены из нержавеющей стали 303 марки и предназначены для работы в тяжелых условиях эксплуатации.

- 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, высокому качеству 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