



Прогрессивные системы смазки Делительные блоки

Надежные системы дозированной подачи смазочного материала



ПОДТВЕРЖДЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕДОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ.



Увеличьте производительность Вашего **оборудования,** используя системы компании Graco

Аксессуары для делительных блоков

Защита Вашего оборудования

Широкий выбор аксессуаров, позволяющих получать информацию о работе Вашего оборудования. Гарантированная подача необходимого количества смазочного материала.





Делительные блоки подходят для работы с синтетическими смазочными материалами, обладают устойчивостью к воздействию высоких температур (176 С).

Сокращение времени нахождения оборудования в неработоспособном состоянии с автоматическими системами подачи смазочного материала

Graco

Достижение максимальной производительности Вашего оборудования

Прогрессивные системы компании Graco обеспечивают оптимальную централизованную подачу смазочного материала. Наличие большого выбора расходомеров и аксессуаров позволяет использовать оборудование для решения широкого спектра задач.



Моноблочные прогрессивные системы Trabon® USP

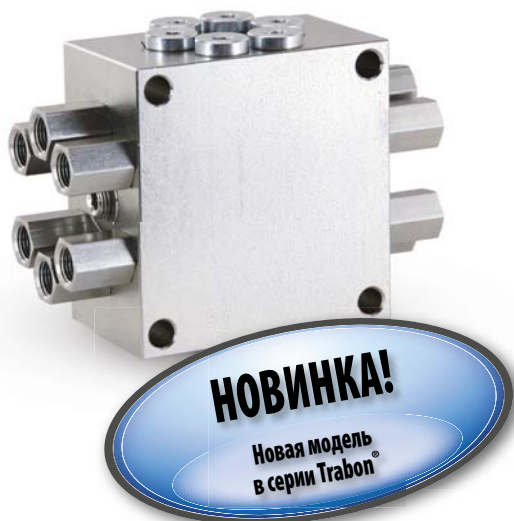
Trabon USP является экономичным решением для обеспечения автоматической подачи смазочного материала. Высококачественная система начального уровня. Обладает небольшими размерами по сравнению с имеющимися аналогами.

Функциональные особенности

- Моноблочная прогрессивная система дозированной подачи - не требует сборки!
- Конструкция с 6, 8, 10, 12, 14 и 16 выходными отверстиями. В случае необходимости отверстия могут быть объединены.
- Фитинги в комплекте с делительным блоком.
- Встроенный обратный клапан позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.
- Совместимость со стандартными магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла (MSP) позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала в режиме реального времени.

Область применения

Транспорт, промышленное производство, производство продуктов питания, напитков и т.д.



Trabon® MD

Прогрессивные системы Trabon серии MD являются наиболее компактными в своем классе. Идеальное решение в случае ограниченного свободного пространства.

Функциональные особенности

- Конструкция с 2, 3, 4 или 6 выходными отверстиями.
- Простота установки.
- Использование штифтовых индикаторов цикла позволит Вам осуществлять контроль над процессом подачи смазочного материала.

Область применения

Промышленное производство и транспорт (в условиях нехватки свободного пространства).



Trabon® MJ

Системы Trabon серии MJ имеют компактный размер и легко настраиваются. Подходят для широкого спектра задач. Подходят для работы с консистентными смазками вязкостью до NLGI #1.

Функциональные особенности

- Экономия пространства - в одном блоке может быть от 6 до 16 отверстий.
- Встроенный обратный клапан позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.
- Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапана, предназначено для установки индикаторов, используемых для контроля работы и нахождения неисправности.
- Совместимость с магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала.

Область применения

Обслуживание подвижного оборудования и станков, а также оборудования, используемого в легкой промышленности и стекольном производстве.





Теперь Вы можете заказывать уже собранные и протестированные блоки!

Системы Trabon MSP характеризуются высоким качеством исполнения, надежностью и простотой эксплуатации. Данная модульная система прогрессивных делительных блоков была и до сих пор остается лучшей!

Функциональные особенности

- 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.
- Совместимость с магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала в режиме реального времени.
- Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапанов, предназначено для установки индикаторов, используемых для определения причин возникновения неисправностей.
- Встроенный обратный клапан позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.

Область применения

Транспорт, промышленное производство, производство продуктов питания, напитков и т.д.

Manzel® МНН

Аналог Trabon MSP, повышенная надежность. Системы Manzel МНН позволяют производить подачу необходимого количества смазочного материала в условиях высокого давления.

Функциональные особенности

- Секция клапанов 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.
- Совместимость с магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала.
- Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапана, предназначено для установки индикаторов, используемых для контроля работы и нахождения неисправности.
- Встроенный обратный клапан позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.

Область применения

Компрессоры, промышленное и подвижное оборудование, оборудование, используемое в легкой промышленности.

Теперь Вы можете заказывать уже собранные и протестированные блоки в базовой конфигурации!



Trabon® MX

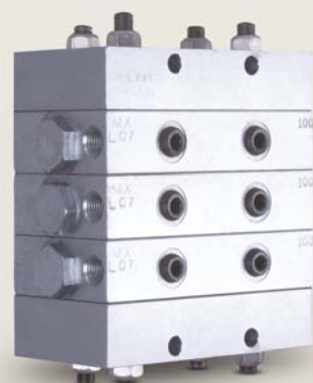
Системы Trabon MX предназначены для подачи больших объемов смазочного материала. Идеально подходят для обслуживания оборудования, используемого в металлургической и целлюлозно-бумажной промышленности. Имеют компактный размер, экономичны в эксплуатации.

Функциональные особенности

- Прочная конструкция. Предназначены для работы в тяжелых условиях эксплуатации.
- Встроенный обратный клапан позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.
- Совместимость с магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала.
- Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапана, предназначено для установки индикаторов, используемых для контроля работы и нахождения неисправности.

Область применения

Целлюлозно-бумажные и металлургические комбинаты, крупные промышленные предприятия.





Системы Trabon MXP предназначены для подачи больших объемов смазочного материала. Подходят для обслуживания крупногабаритного оборудования.

Функциональные особенности

- Секция клапанов 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.
- Совместимость с магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала.
- Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапанов, предназначено для установки индикаторов, используемых для определения причин возникновения неисправностей.
- Встроенный обратный клапан позволяет обеспечить точную подачу смазочного материала.

Область применения

Целлюлозно-бумажные и металлургические комбинаты, крупные промышленные предприятия.

Trabon® MGO

Системы Trabon MGO позволяют производить подачу наибольшего объема смазочного материала по сравнению с другими последовательными смазочными системами. Идеально подходят для использования в тяжелых условиях эксплуатации.

Функциональные особенности

- Совместимость с магнитными и электронными бесконтактными индикаторами цикла позволяет контролировать процесс подачи смазочного материала.
- Дополнительное отверстие, расположенное во фронтальной части клапана, предназначено для установки индикаторов, используемых для контроля работы и нахождения неисправности.
- Надежная конструкция позволяет использовать оборудование в тяжелых условиях эксплуатации.

Область применения

Целлюлозно-бумажные и металлургические комбинаты, крупные промышленные предприятия.



Серия А0 (воздух-масло)

Уникальная конструкция компании Graco! Эксклюзивное решение, позволяющее определять сбои в работе линий подачи масла или воздуха. Функция мониторинга работы последовательных систем позволяет отслеживать процесс подачи смазочного материала к узловым подшипникам.

Функциональные особенности

- Распределительный блок устанавливается непосредственно на стандартный делительный клапан Graco в сборе
- Обратный клапан используется для предотвращения попадания масла в воздушную систему в результате блокировки подшипника или поломки линии
- Пройдя через обратный клапан, материал смешивается с воздухом, предотвращая попадание воздуха в систему
- В состав комплектов входит распределительный блок, пневмодатчик и обратные клапаны, что значительно упрощает установку оборудования

Область применения

Сталелитейные заводы, целлюлозно-бумажные предприятия, работа в условиях высоких температур и загрязненной окружающей среды



Информация для заказа

Trabon USP	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
USP6 - USP8 - USP10 USP12 - USP14 - USP16	350 (5,076)	-	0.20 (0.012)	Электронный бесконтактный датчик, магнитный визуальный индикатор
Trabon MD	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MD-2	207 (3,000)	-	0.66 (0.04)	Индикатор цикла
MD-3	207 (3,000)	-	Выходное отверстие 1 - 0.66 (0.04) / Выходные отверстия 2и3 - 0.33 (0.02)	
MD-4	207 (3,000)	-	0.33 (0.02)	
MD-6	207 (3,000)	-	0.16 (0.01)	Отсутствует
Trabon MJ	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MJ5	138 (2,000)	0.08 (0.005)	0.16 (0.010)	Отсутствует
MJ10	138 (2,000)	0.16 (0.010)	0.33 (0.020)	Индикатор цикла
MJ15	138 (2,000)	0.26 (0.015)	0.49 (0.030)	
Trabon MSP	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MSP5	241 (3,500)	0.08 (0.005)	0.16 (0.010)	Электронный бесконтактный датчик, магнитный визуальный индикатор
MSP10	241 (3,500)	0.16 (0.010)	0.33 (0.020)	
MSP15	241 (3,500)	0.26 (0.015)	0.49 (0.030)	
MSP20	241 (3,500)	0.33 (0.020)	0.66 (0.040)	Электронный бесконтактный датчик, магнитный визуальный индикатор, индикатор цикла
MSP25	241 (3,500)	0.41 (0.025)	0.82 (0.050)	
MSP30	241 (3,500)	0.49 (0.030)	0.98 (0.060)	
MSP35	241 (3,500)	0.57 (0.035)	1.15 (0.070)	
MSP40	241 (3,500)	0.66 (0.040)	1.31 (0.080)	
Trabon MHH	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MHH6	517 (7,500)	0.098 (0.006)	0.197 (0.012)	Электронный бесконтактный датчик, магнитный визуальный индикатор
MHH9	517 (7,500)	0.149 (0.009)	0.295 (0.018)	
MHH12	517 (7,500)	0.197 (0.012)	0.393 (0.024)	
MHH18	517 (7,500)	0.295 (0.018)	0.590 (0.036)	Электронный бесконтактный датчик, магнитный визуальный индикатор, индикатор цикла
MHH24	517 (7,500)	0.393 (0.024)	0.787 (0.048)	
MHH30	517 (7,500)	0.492 (0.030)	0.983 (0.060)	
Trabon MX	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MX25	207 (3,000)	0.41 (0.025)	0.82 (0.050)	Электронный бесконтактный датчик
MX50	207 (3,000)	0.82 (0.050)	1.64 (0.100)	Электронный бесконтактный датчик, индикатор цикла
MX75	207 (3,000)	1.23 (0.075)	2.46 (0.150)	
MX100	207 (3,000)	1.64 (0.100)	3.28 (0.200)	
MX125	207 (3,000)	2.05 (0.125)	4.10 (0.250)	
MX150	207 (3,000)	2.46 (0.150)	4.92 (0.300)	
Trabon MXP	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MXP25	207 (3,000)	0.41 (0.025)	0.82 (0.050)	Электронный бесконтактный датчик
MXP50	207 (3,000)	0.82 (0.050)	1.64 (0.100)	Электронный бесконтактный датчик, индикатор цикла
MXP75	207 (3,000)	1.23 (0.075)	2.46 (0.150)	
MXP100	207 (3,000)	1.64 (0.100)	3.28 (0.200)	
MXP125	207 (3,000)	2.05 (0.125)	4.10 (0.250)	
MXP150	207 (3,000)	2.46 (0.150)	4.92 (0.300)	
Trabon MGO	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное выходное отверстие см ³ (дюйм ³)	Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
MGO150	До 413 (6000)	2.46 (0.150)	4.92 (0.300)	Электронный бесконтактный датчик, индикатор цикла
MGO300	До 413 (6000)	4.92 (0.300)	9.83 (0.600)	
MGO450	До 413 (6000)	7.37 (0.450)	14.7 (0.900)	
MGO600	До 413 (6000)	9.83 (0.600)	19.7 (1.200)	
Серия А0 (воздух-масло)	Минимальное давление, бар	Максимальное давление материала, бар	Сдвоенное/Одинарное выходное отверстие, см ³ (дюйм ³)	Индикация цикла
24B240	3.1 (45)	17 (250)	см. MSP	см. MSP

Информация для заказа

Моноблок Trabon® USP



Делительные клапаны Trabon® MD



Клапаны USP с переходниками	
24E406	6-канальный моноблок USP
24E407	8-канальный моноблок USP
24E408	10-канальный моноблок USP
24E409	12-канальный моноблок USP
24E410	14-канальный моноблок USP
24E411	16-канальный моноблок USP
Блоки USP без переходников	
24J331	6-канальный моноблок USP
24J332	8-канальный моноблок USP
24J333	10-канальный моноблок USP
24J334	12-канальный моноблок USP
24J335	14-канальный моноблок USP
24J336	16-канальный моноблок USP
Аксессуары USP	
24E857	Переходник выходного канала и уплотнитель
125011	Уплотнитель
24N007	Блок на 6 и 8 выпускных клапанов
24N008	Блок на 10 и 12 выпускных клапанов
24N009	Блок на 14 и 8 выпускных клапанов

Делительные клапаны MD	
562656	MD-2
562657	MD-3
562658	MD-4
562659	MD-6
562653	MD-2, со штифтовым индикатором цикла
562654	MD-3, со штифтовым индикатором цикла
562655	MD-4, со штифтовым индикатором цикла
563270	MD-2, с переключателем цикла и кронштейном
563271	MD-3, с переключателем цикла и кронштейном
564356	MD-4, с переключателем цикла и кронштейном
Запчасти MD	
563555	Торцевая заглушка индикатора цикла
556540	Стандартное уплотнительное кольцо MD

Информация для заказа

Делительные клапаны Trabon® MJ



Стяжки и гайка MJ (Для каждого узла требуется 2 шт.)	
557515	Соединитель, 3 секции
557516	Соединитель, 4 секции
557517	Соединитель, 5 секции
557518	Соединитель, 6 секции
557519	Соединитель, 7 секции
557520	Соединитель, 8 секции
560649	Соединитель, 9 секции
556371	Гайка стяжки
Аксессуары MJ	
562915	Делительный комплект
562914	Кросс-порт
557359	Кросс-порт - верхний уплотнитель
557503	Кросс-порт - нижний уплотнитель
561101	Монтажный комплект
Запчасти MJ	
557514	Запасная уплотнительная прокладка
563948	Ремкомплект индикатора цикла
563272	Переключатель цикла MJ (SPDT), кронштейн
563273	Переключатель цикла MJ (SPDT), кронштейн - влагостойкий
Рабочая секция MJs (Необходимо заказывать по пять штук)	
562500	MJ-5S
562501	MJ-10S
562502	MJ-15S
562503	MJ-5T
562504	MJ-10T
562505	MJ-15T
MJ с индикатором цикла - правосторонний (Необходимо заказывать по пять штук)	
562508	MJ-10S
562509	MJ-15S
562510	MJ-10T
562511	MJ-15T
MJ Inlet and End (Необходимо заказывать по пять штук)	
560643	Секция подачи MJ
560645	Секция выхода MJ

Делительные клапаны Trabon® MSP



Собранные
и протестированные
базовые блоки.
Уже в продаже!

Рабочая секция MSPs (Необходимо заказывать по пять штук)	
562711	MSP-5S
562712	MSP-10S
562713	MSP-15S
562714	MSP-20S
562715	MSP-25S
562716	MSP-30S
562717	MSP-35S
562718	MSP-40S
562720	MSP-5T
562721	MSP-10T
562722	MSP-15T
562723	MSP-20T
562724	MSP-25T
562725	MSP-30T
562726	MSP-35T
562727	MSP-40T
562660	Байпас секция делительного клапана MSP
MSP с индикатором цикла-правосторонний (Необходимо заказывать по пять штук)	
562729	MSP-20S
562730	MSP-25S
562731	MSP-30S
562732	MSP-35S
562733	MSP-40S
562739	MSP-20T
562740	MSP-25T
562741	MSP-30T
562742	MSP-35T
562743	MSP-40T
MSP с индикатором цикла-левосторонний (Необходимо заказывать по пять штук)	
562734	MSP-20S
562735	MSP-25S
562736	MSP-30S
562737	MSP-35S
562738	MSP-40S
562744	MSP-20T
562745	MSP-25T
562746	MSP-30T
562747	MSP-35T
562748	MSP-40T

Информация для заказа

Делительные клапаны Trabon® MSP

Промежуточная базовая секция, концевые секции и секции подачи MSP (Необходимо заказывать по пять штук)

560919	Секция подачи, 1/4-18 NPSF (NPT) отверстия
560936	Секция подачи, 1/4-19, отверстия BSPP (ISO 1179) (BSP)
560943	Секция подачи, 7/6-20 отверстия UNF-2B (SAE)
560976	Секция подачи, ISO 6149 -1-M12x1.5 отверстия (MET)
563421	Секция подачи, NPSF, дренажные отверстия
563422	Секция подачи, SAE, дренажные отверстия
563425	Промежуточная базовая секция, 1/8-27 NPSF отверстия (NPT)
563451	Промежуточная базовая секция, 7/16-20 UNF-2B отверстия (SAE)
563447	Промежуточная базовая секция, 1/8-28 BSPP (ISO 1179) отверстия (BSP)
563479	Промежуточная базовая секция, без выходных отверстий
563424	Стандартная концевая секция
563279	Концевая секция, заглушка запасного входного отверстия
563480	Блок фильтра MSP

Соединительные элементы (тройники) для входного отверстия клапана MSP

563448	NPT, 115 В АС, соединитель Hirschmann -левосторонний (NC)
563452	NPT, 115 В АС, соединитель ВН (3-штырьковый) -правосторонний (NO)
563453	NPT, 115 В АС, соединитель ВН (3-штырьковый) -левосторонний (NC)
563454	NPT, 24 В DC, соединитель ВН (3-штырьковый) -правосторонний (NO)
563455	NPT, 24 В DC, соединитель ВН (3-штырьковый) -левосторонний (NC)
560953	SAE, 115 В АС, соединитель ВН (3-штырьковый) -правосторонний (NO)
563463	SAE, 115 В АС, соединитель ВН (3-штырьковый) -левосторонний (NC)
563482	SAE, 24 В DC, соединитель ВН (3-штырьковый) -правосторонний (NO)
563483	SAE, 24 В DC, соединитель ВН (3-штырьковый) -левосторонний (NC)
563493	BSPP, 24 В DC, соединитель ВН (3-штырьковый) -правосторонний (NO)
563494	BSPP, 24 В DC, соединитель ВН (3-штырьковый) -левосторонний (NC)
557213	Запасной электромагнитный клапан - 563452, 563453
557215	Запасной электромагнитный клапан - 563454, 563455
557214	Съемное соединение для входного отверстия - 563452, 563453
563456	Пневматический соединительный элемент (тройник) для входного отверстия,

Секции подачи (защита от протечки)

563457	115 В АС, 12" 2-проводниковое соединение, отверстие с резьбой NPT1/4-18
563460	115 В АС, ВН соединение (3 штырьковое), отверстие с резьбой NPT1/4-18 NPT
563468	115 В АС, ВН соединение (3 штырьковое), отверстие с резьбой SAE 9/16-18
563464	24 В DC, ВН соединение (3 штырьковое), отверстие с резьбой NPT 1/4-18
563467	24 В DC, ВН соединение (3 штырьковое), отверстие с резьбой SAE 9/16-18
563074	Ограничитель входного отверстия
558021	6 фт (3 штырьковый) кабель Mini-Straight
558799	Заглушка BSPP (ISO1170)
558022	12 фт (3 штырьковый) кабель Mini-Straight
567251	Заглушка, SAE, с уплотнительным кольцом
563481	Электромагнитный клапан (с/без ручного управления), с/без катушки
557349	Заглушка, NPT
557226	Запасная катушка - 563460, 563468
557225	Запасная катушка - 563464, 563467

Ремкомплект MSP и Zero Leak

563933	Ремкомплект клапана - картридж с/без катушки, винты, седло, гаечный ключ
563461	Монтажный комплект MSP Zero Leak/клапан-тройник

Стяжки и гайка MSP

557731	Соединитель, 3 секции
557732	Соединитель, 4 секции
557733	Соединитель, 5 секции
557734	Соединитель, 6 секции
557735	Соединитель, 7 секции
557736	Соединитель, 8 секции
557738	Соединитель, 9 секции
557739	Соединитель, 10 секции
557740	Соединитель, 11 секции
556371	Гайка стяжки

Аксессуары

563469	Кросс-порт, правосторонний
563470	Кросс-порт, левосторонний
563471	Кросс-порт, правосторонний и левосторонний
563472	Stacking Bar
563444	Счетчик
563465	Блок
563251	Без индикатора цикла
556540	Стандартное уплотнительное кольцо (Vuna-N), черное
122276	Уплотнительное кольцо (90 DURO фторэластомер), MSV, для работы под высоким давлением, зеленое
556371	Гайка для стяжки MSP (требуется 3)
557776	Заглушка порта индикатора MSP
563929	ремкомплект индикатора цикла MSP, уплотнительное кольцо
563928	Ремкомплект индикатора цикла MSP, уплотнительная прокладка

Пластины MSP

24G485	MSP - 3 секции, NPSF
24G486	MSP - 4 секции, NPSF
24G487	MSP - 5 секции, NPSF
24G488	MSP - 6 секции, NPSF
24G489	MSP - 7 секции, NPSF
24G490	MSP - 8 секции, NPSF
24N915	MSP - 3 секции, BSPP
24N916	MSP - 4 секции, BSPP
24N917	MSP - 5 секции, BSPP
24N918	MSP - 6 секции, BSPP
24N919	MSP - 7 секции, BSPP
24N920	MSP - 8 секции, BSPP

Компоненты MSP Zero-Leak

563479	Базовая пластина электромагнитного клапана MSP Zero-Leak
563481	Электромагнитный клапан (с/без ручного управления), с/без катушки
558893	3 штырьковый переходник Mini, с индикаторной лампочкой, 120 В АС
557226	Катушка электромагнитного клапана - 120 В АС (3-штырьковый разъем Mini)
557225	Катушка электромагнитного клапана - 24 В DC (3-штырьковый разъем Mini)
558886	Катушка электромагнитного клапана - 24 В DC (4-штырьковый разъем Micro)
558021	Кабель Brad Harrison, 6 фт (3 штырьковый), Mini-Straight
558022	Кабель Brad Harrison, 12 фт (3 штырьковый), Mini-Straight
563279	Концевая секция "Bottom-Feed" (подача снизу), с заглушкой
556429	Гидравлический фитинг "Bottom-Feed"
557349	Заглушка "Bottom-Feed"

Информация для заказа

Секция фильтра MSP	
563479	Пластина фильтра MSP, 25 микрон
563480	Блок фильтра MSP
Крепежные принадлежности	
560920	Монтажная пластина, 4" (101.6) x 1-3/4" (44.5) (B) 1" (25.4), резьба 1/4"-20
563435	Кронштейн для крепления сверху (A) 3-37/64" (90.9) (B) 4-1/2" (114.3) (C) 5-21/32" (143.7)
563436	Кронштейн для крепления сверху (A) 5-27/64" (137.7) (B) 6-11/32" (161.1) (C) 7-1/2" (190.5)
563437	Кронштейн для крепления сверху (A) 7-17/64" (184.5) (B) 8-3/16" (208.0) (C) 9-11.32" (237.3)
563438	Кронштейн для крепления сбоку (A) 3-37/64" (90.9) (B) 4-1/4" (114.3) (C) 6-5/8" (168.3) (D) 3-7/8 (187.3) (E) 5-5/8 (142.9)
563439	Кронштейн для крепления сбоку (A) 5-27/64" (137.7) (B) 6-11/32" (161.1) (C) 8-15.32" (215.5) (D) 9-7/32 (234.2) (E) 7-15/32 (198.7)
563440	Кронштейн для крепления сбоку (A) 7-17/64" (184.5) (B) 8-3/16" (208.0) (C) 10-5/8" (262.0) (D) 11-1/16 (281.0) (E) 9-5/16 (236.5)

Делительные клапаны Manzel® MHN



Собранные
и протестированные
базовые пластины
уже в продаже!

Рабочие секции MHN (Необходимо заказывать по пять штук)	
562679	MHN-6S
562680	MHN-9S
562681	MHN-12S
562682	MHN-18S
562683	MHN-24S
562684	MHN-30S
562685	MHN-6T
562686	MHN-9T
562687	MHN-12T
562688	MHN-18T
562689	MHN-24T
562690	MHN-30T
Базовая пластина MHN в сборе - секция подачи, промежуточные секции, концевые секции и стяжки	
24F596	MHN - 3 секции, NPSF
24F597	MHN - 4 секции, NPSF
24F598	MHN - 5 секции, NPSF
24F599	MHN - 6 секции, NPSF
24F600	MHN - 7 секции, NPSF
24F601	MHN - 8 секции, NPSF

Промежуточные секции, концевые секции и секции подачи MHN (необходимо заказывать по пять штук)	
560919	Секция подачи, 1/4-18 NPSF (NPT)
560936	Секция подачи, 1/4-19 BSPP
560943	Секция подачи, 7/16-20 UNF-28 (SAE)
560976	Секция подачи, 150 6149-1-M12X15
563421	Секция подачи, NPSF, дренажные отверстия
563422	Секция подачи, SAE, дренажные отверстия
563424	Концевая секция, NPSF
563425	Промежуточная секция, 1/8-27 NPSF
Стяжки и гайка MHN (необходимо заказывать по пять штук)	
557731	Соединитель, 3 секции
557732	Соединитель, 4 секции
557733	Соединитель, 5 секции
557734	Соединитель, 6 секции
557735	Соединитель, 7 секции
557736	Соединитель, 8 секции
556371	Гайка стяжки
Аксессуары	
563469	Кросс-порт, правосторонний
563470	Кросс-порт, левосторонний
563471	Кросс-порт, правосторонний и левосторонний
563472	Stacking Bar
563444	Счетчик
563465	Блок
563251	Без индикатора цикла
556540	Стандартное уплотнительное кольцо (Vupa-N), черное
122276	Уплотнительное кольцо (90 DURO TFE), для работы под высоким давлением, зеленое
556371	Гайка для стяжки (требуется 3)
557776	Заглушка отверстия, используемого для подключения индикатора
563929	Ремкомплект индикатора цикла, уплотнительное кольцо
558799	Заглушка BSPP (ISO1170)
567251	Заглушка, SAE, с уплотнительным кольцом
557349	Заглушка, NPT
563928	Ремкомплект индикатора цикла, уплотнительная прокладка
Крепление	
560920	Монтажная пластина 4" (101.6) x 1-3/4" (44.5) (B) 1" (25.4), резьба 1/4"-20
563435	Кронштейн для крепления сверху (A) 3-37/64" (90.9) (B) 4-1/2" (114.3) (C) 5-21/32" (143.7)
563436	Кронштейн для крепления сверху (A) 5-27/64" (137.7) (B) 6-11/32" (161.1) (C) 7-1/2" (190.5)
563437	Кронштейн для крепления сверху (A) 7-17/64" (184.5) (B) 8-3/16" (208.0) (C) 9-11.32" (237.3)
563438	Кронштейн для крепления сбоку (A) 3-37/64" (90.9) (B) 4-1/4" (114.3) (C) 6-5/8" (168.3) (D) 3-7/8 (187.3) (E) 5-5/8 (142.9)
563439	Кронштейн для крепления сбоку (A) 5-27/64" (137.7) (B) 6-11/32" (161.1) (C) 8-15.32" (215.5) (D) 9-7/32 (234.2) (E) 7-15/32 (198.7)
563440	Кронштейн для крепления сбоку (A) 7-17/64" (184.5) (B) 8-3/16" (208.0) (C) 10-5/8" (262.0) (D) 11-1/16 (281.0) (E) 9-5/16 (236.5)

Информация для заказа

Делительные клапаны Trabon® MX



Рабочие секции MX	
562514	MX-25S
562515	MX-25T
562516	MX-50S
562517	MX-50T
562538	MX-75S
562539	MX-75T
562540	MX-100S
562541	MX-100T
562542	MX-125S
562543	MX-125T
562545	MX-150S
562546	MX-150T
MX с индикатором цикла (Необходимо заказывать по два штук)	
562523	MX-50T с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562518	MX-50S с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562524	MX-75T с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562519	MX-75S с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562525	MX-100T с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562520	MX-100S с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562526	MX-125T с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562521	MX-125S с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562527	MX-150T с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562522	MX-150S с штифтовым индикатором цикла, правосторонний
562533	MX-50T с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562528	MX-50S с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562534	MX-75T с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562529	MX-75S с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562569	MX-100T с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562530	MX-100S с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562535	MX-125T с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562531	MX-125S с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562536	MX-150T с штифтовым индикатором цикла, левосторонний
562532	MX-150S с штифтовым индикатором цикла, левосторонний

Стяжки и гайка MX	
557488	Соединитель, 3 секции
557489	Соединитель, 4 секции
557490	Соединитель, 5 секции
557491	Соединитель, 6 секции
557492	Соединитель, 7 секции
557493	Соединитель, 8 секции
560576	Соединитель, 9 секции
560577	Соединитель, 10 секции
557494	Гайка стяжки
Промежуточная базовая секция и концевая секция MX	
560620	Секция подачи MX
563287	Концевая секция MX
Аксессуары	
562916	Делительная пластина
562917	Кросс-порт MX, RH или LH
561102	Монтажная пластина MX
557509	Уплотнительная прокладка промежуточной секции MX (необходима одна для каждой секции)
557494	Гайка для стяжки MX (требуется 8 шт.)
557323	Уплотнитель заглушки MX
557391	Заглушка, 1/4" NPT, для независимых и объединенных секций MX
563917	Ремкомплект индикатора цикла MX

Информация для заказа

Делительные клапаны Trabon® MXP



Рабочие секции MXP (Необходимо заказывать по два штук)

562813	MXP-25T
562819	MXP-25S
562814	MXP-50T
562820	MXP-50S
562815	MXP-75T
562821	MXP-75S
562816	MXP-100T
562822	MXP-100S
562817	MXP-125T
562823	MXP-125S
562818	MXP-150T
562824	MXP-150S
562835	MXP bypass

MXP с индикатором цикла - правосторонний (Необходимо заказывать по два штук)

562830	MXP-50S
562831	MXP-75S
562832	MXP-100S
562833	MXP-125S
562834	MXP-150S
562825	MXP-50T
562826	MXP-75T
562827	MXP-100T
562828	MXP-125T
562829	MXP-150T

Секция подачи MXP, промежуточная базовая секция и секция выхода (Необходимо заказывать по пять штук)

15R994	Секция подачи, 3/4-16 SAE отверстия
15R993	Секция подачи, 3/8-18 NPSF
561029	Секция подачи, 3/8-19 BSPP (ISO 1179)
563519	Промежуточная базовая секция, 1/4-18 NPSF
563521	Промежуточная базовая секция, 9/16-18 SAE уплотнительное кольцо
563522	Промежуточная базовая секция, 1/4-19 BSPP (ISO 1179)
563527	Промежуточная базовая секция без выпускного контрольного шарика, 1/4-18 NPSF
563518	Концевая секция

Стяжки и гайка MXP (Требуется 3)

557766	Соединитель, 3 секции
557767	Соединитель, 4 секции
557768	Соединитель, 5 секции
557769	Соединитель, 6 секции
557770	Соединитель, 7 секции
557771	Соединитель, 8 секции
557772	Соединитель, 9 секции
563520	Соединитель, 20 секции
555406	Гайка стяжки

Аксессуары MXP

563524	Кросс-порт, левосторонний
563525	Кросс-порт, правосторонний
563526	Кросс-порт, лево и правосторонний
557773	Уплотнитель секции MXP, уплотнительное кольцо (90 DURO фторэластомер)
555406	Гайка для стяжки MXP (требуется 3)
563917	Ремкомплект штифтового индикатора цикла MXP, новая модель
557774	Заглушка для корпуса MXP
556572	Уплотнительное кольцо заглушки корпуса
557776	Заглушка порта, используемого для подключения индикатора MXP
561102	Монтажная пластина

Информация для заказа

Делительный клапан Trabon® MGO



Рабочие секции MGO	
562570	MGO-150S
562571	MGO-300S
562572	MGO-450S
562573	MGO-600S
562574	MGO-150T
562575	MGO-300T
562576	MGO-450T
562577	MGO-600T
MGO с датчиком цикла - правосторонний	
562578	MGO-150S
562579	MGO-300S
562580	MGO-450S
562581	MGO-600S
562582	MGO-150T
562583	MGO-300T
562584	MGO-450T
562585	MGO-600T
Секция подачи и концевая секция MGO	
563277	Секция подачи MGO
563278	Концевая секция MGO
Запчасти MGO	
556424	Заглушка для объединенных секций
563926	Уплотнительное кольцо для 1 секции

Стяжки и гайка MGO (необходимо 2 короткие стяжки и 2 длинные стяжки)	
560591	Стяжка, 3 секции, короткая
560592	Стяжка, 4 секции, короткая
560593	Стяжка, 5 секции, короткая
560594	Стяжка, 6 секции, короткая
560595	Стяжка, 7 секции, короткая
560596	Стяжка, 8 секции, короткая
560597	Стяжка, 9 секции, короткая
560598	Стяжка, 10 секции, короткая
560599	Стяжка, 11 секции, короткая
560600	Стяжка, 3 секции, длинная
560601	Стяжка, 4 секции, длинная
560602	Стяжка, 5 секции, длинная
560603	Стяжка, 6 секции, длинная
15U857	Стяжка, 7 секции, длинная
560604	Стяжка, 8 секции, длинная
560605	Стяжка, 9 секции, длинная
560606	Стяжка, 10 секции, длинная
560607	Стяжка, 11 секции, длинная
557494	Гайка для стяжки (требуется 2 шт. для каждой стяжки)
Делительные клапаны серии AO	
24B237	Распределительный блок серии AO в сборе, 3 секции
24B239	Распределительный блок серии AO в сборе, 4 секции
24B240	Распределительный блок серии AO в сборе, 5 секции
24B241	Распределительный блок серии AO в сборе, 6 секции
24J814	Распределительный блок серии AO в сборе, 3 секции, без датчика воздуха
24J815	Распределительный блок серии AO в сборе, 4 секции, без датчика воздуха
24J816	Распределительный блок серии AO в сборе, 5 секции, без датчика воздуха
24J817	Распределительный блок серии AO в сборе, 6 секции, без датчика воздуха



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
Tel: 612-623-6000
Fax: 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,
Belgium
Tel: 32 89 770 700
Fax: 32 89 770 777

АЗИЯ, ТИХООКЕАНСКИЙ РЕГИОН

АВСТРАЛИЯ

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

КИТАЙ

Graco Hong Kong Ltd.
Shanghai Representative Office
Building 7
1029 Zhongshan Road South Huangpu
District
Shanghai 200011
КНР
Tel: 86 21 649 50088
Fax: 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
Tel: 91 124 435 4208
Fax: 91 124 435 4001

ЯПОНИЯ

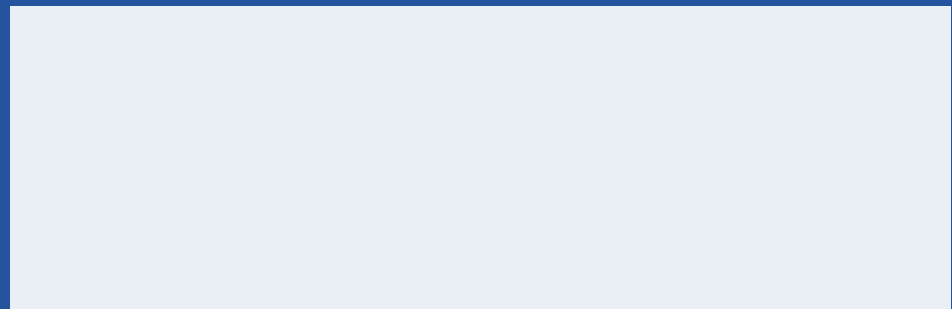
Graco K.K.
1-27-12 Hayabuchi
Tsuzuki-ku
Yokohama City, Japan 2240025
Tel: 81 45 593 7300
Fax: 81 45 593 7301

КОРЕЯ

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

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 уведомления.

Вся продукция компании Graco сертифицирована в соответствии с ISO 9001.



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