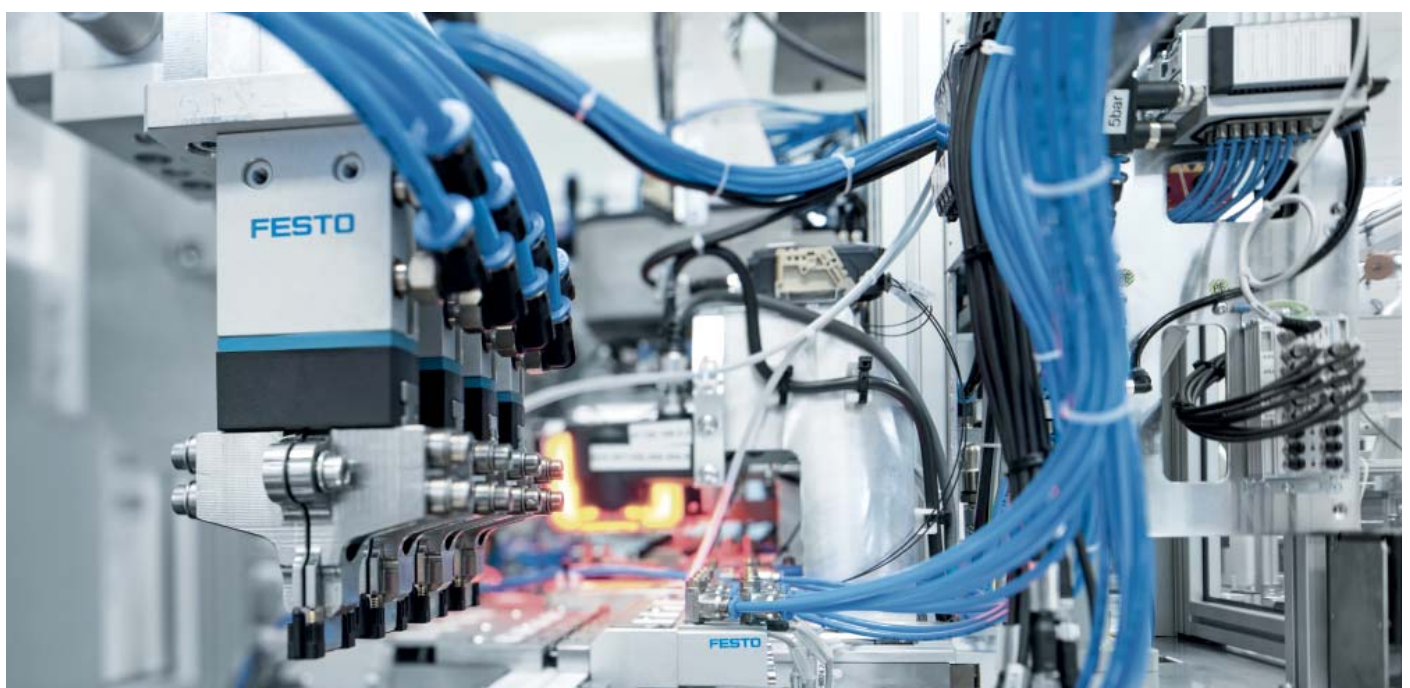


FESTO

Программа ключевых продуктов

Звезды пневматики



Программа ключевых продуктов

Звезды пневматики

Вторая редакция

Версия 2016/01

Все технические данные действительны
на момент издания каталога.

Все тексты, изображения, иллюстрации
и чертежи, включенные в этот каталог,
являются интеллектуальной собствен-
ностью Festo AG & Co. KG и защищены
законом об авторских правах. Все
права защищены, включая права на
перевод. Ни одна часть этой публика-
ции не может воспроизводиться или
переводиться в другую форму каким бы
то ни было образом, электронно,
механически, фотокопированием или
другим способом без письменного
разрешения Festo AG & Co. KG.

Все технические данные могут меняться
в соответствии с техническими
усовершенствованиями.

Festo AG & Co. KG

Почтовый адрес

73726 Esslingen

Ruiter Strasse 82

73734 Esslingen

Germany



Программа ключевых продуктов

Звезды пневматики

| | |
|--|---|
| 1 Пневматические приводы | 9 |
| Стандартные пневмоцилиндры DSNU/ESNU, ISO 6432 |  13 |
| Стандартные пневмоцилиндры DSBC, ISO 15552 |  16 |
| Стандартные пневмоцилиндры DSBG, ISO 15552 |  21 |
| Компактные пневмоцилиндры ADN, ISO 21287 |  23 |
| Компактные пневмоцилиндры ADNG, стандартное расположение отверстий |  26 |
| Приводы с направляющими DFM |  28 |
| Приводы с направляющими DFM-B |  30 |
| 2 Принадлежности для пневмоприводов | 32 |
| Принадлежности для штока |  33 |
| Направляющие FEN/FENG, для стандартных пневмоцилиндров |  34 |
| 3 Вакуумная техника | 37 |
| Генераторы вакуума VN |  39 |
| Вакуумные захваты VAS, сильфонные вакуумные захваты VASB |  41 |
| 4 Распределители | 43 |
| Распределители с электромагнитным управлением VUVG |  46 |
| Распределители с электромагнитным управлением VUVS |  50 |
| Распределители с поворотным рычагом VHER |  53 |
| Дроссели с обратным клапаном GRLA/GLRZ |  54 |
| Дроссели с обратным клапаном GR-QS |  55 |
| Дроссели с глушителем GRE |  56 |
| Выхлопные дроссели VFFK |  57 |
| Дроссели с глушителем GRU |  58 |
| 5 Датчики | 59 |
| Датчики положения SME-/SMT-8M, для Т-паза |  61 |
| Индуктивные датчики положения SIEH/SIEN |  63 |
| Датчики давления SDE5 |  65 |
| 6 Блоки подготовки сжатого воздуха | 67 |
| Блоки подготовки воздуха, серия MS |  71 |
| Отдельные модули, серия MS |  73 |
| Блоки подготовки воздуха серии D, корпус из технополимера |  82 |
| 7 Техника пневматических соединений | 85 |
| Полимерные шланги PUN/PEN, стандартный наружный диаметр |  88 |
| Цанговый штуцер QS |  91 |
| Резьбовые фитинги NPFC |  102 |
| Многоотводные коллекторы QSLV |  106 |
| Глушители AMTE |  107 |
| 8 Автоматизация непрерывных процессов | 109 |
| Клапаны с электромагнитным управлением VZWM-L |  110 |
| Электромагнитный клапан непрямого действия с принудительным управлением VZWF |  112 |



Мы – это пневматическое оборудование.
Мы – это электромеханические системы.
Мы – это 30 000 технологических решений.

→ WE ARE THE ENGINEERS
OF PRODUCTIVITY.



Уважаемые партнеры,

Сегодня для успеха на рынке компаниям необходимо постоянно повышать свою конкурентоспособность. Чтобы помочь вам в этом, мы подготовили данный каталог с четко структурированной подачей информации для самого быстрого поиска подходящих продуктов.

Все изложенные здесь идеи являются составляющими нашей общей, всеохватывающей цели – **повышению эффективности вашего производства.**

В каталоге вы найдете информацию о различных способах повышения эффективности своего предприятия.

Например, с помощью

- первого в мире самонастраивающегося пневматического демпфирования PPS в конечных положениях цилиндров. Или распределителей VUVG с повышенным расходом. Все эти новейшие технологии делают вашу работу легче, а цену привлекательней.
- электромеханических приводов EPCO. Инновационный привод, процесс параметризации которого никогда еще не был таким простым.
- широкого выбора клапанов на различные среды для автоматизации непрерывных процессов.

Все эти решения сделают вашу работу проще.

Посмотрите наш каталог - и вы сможете почувствовать, что мотивирует нас на стремление сделать вас более успешными. Мы используем все возможное, чтобы сделать вас более успешными: наши знания, наши возможности, наше виденье, наши продукты, услуги и учебные программы. Наши решения и продукты для автоматизации характеризуются **надежностью, эффективностью, простотой и соответствием самым строгим требованиям применения.**

И мы обещаем, что не остановимся на достигнутом.

Мы работаем для вас, заставляя вас чувствовать себя в безопасности.



Доктор Ансгар Кривет
Член совета директоров, директор по продажам компании Festo AG

Широкий спектр секторов промышленности? Один компетентный партнер.

FESTO

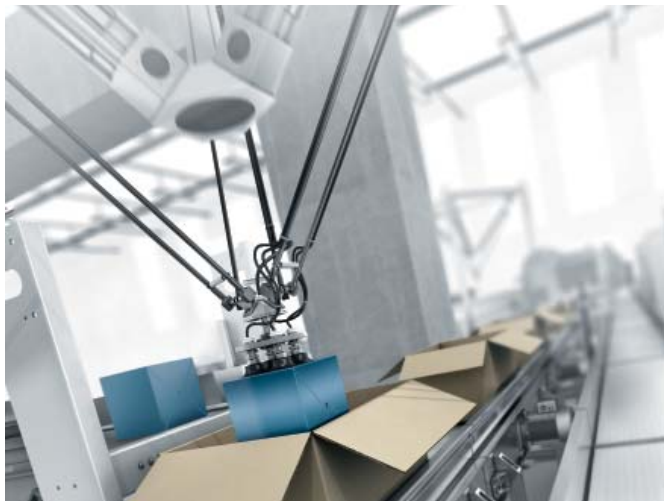
Пищевая и упаковочная промышленность



- От непрерывных процессов, зоны контакта с пищевыми продуктами и зоны брызг до конечной упаковки
- Профессионализм в области безопасности пищевых продуктов
- Совместные инженерные проекты
- Эффект синергии - принцип „все из одних рук“
- Продукты Clean Design: простота мойки и высокая коррозионная стойкость

→ www.festo.com/food

Конечная и групповая упаковка



- Для максимальной производительности процесса групповой (вторичной) и транспортной (третичной) упаковки: от маркировки, сборки коробок, загрузки в коробки и/или упаковки в термоусадочную пленку до паллетирования
- К вашим услугам оптимальное соединение технологий: электроника и электромеханика, пневматика, сервопневматика
- Компоненты, комплексные решения и наш широкий спектр услуг для ваших задач

→ www.festo.com/packaging

Автомобильная промышленность



- Решения для всех этапов производства
- Глубокое понимание процессов – от прессового производства до производства двигателей и трансмиссии.
- Поиск и разработка решения – в тесном сотрудничестве с заказчиком
- Эффект синергии – принцип „все из одних рук“

→ www.festo.com/automotive

Сборка мелких деталей и электронная промышленность



- Большой опыт и инновации в области автоматизации для всей производственной цепочки
- От начального этапа производства и обработки пластин до завершающих операций сборки, тестирования и упаковки
- Специальные решения для операций тестирования, монтажа и сборки готового изделия
- Особое внимание сборке мелких деталей, электронных и неэлектронных компонентов

→ www.festo.com/ela

Водоподготовка



- Комплексные решения для автоматизации ключевых процессов: водоподготовка и очистка сточных вод
- Консалтинг и инжиниринг, ориентированные на отраслевые требования
- Поставка отдельных компонентов и предварительно собранных систем
- Анализ качества сжатого воздуха
- Услуги по энергосбережению

→ www.festo.com/water

Биотехнологическая, фармацевтическая и косметическая промышленность



- Комплексные решения для автоматизации ключевых процессов: производство ингредиентов, фармпрепаратов, косметики и средств личной гигиены, фасовка и упаковка
- Консалтинг и инжиниринг, ориентированные на отраслевые требования
- Поставка отдельных компонентов и предварительно собранных систем
- Анализ качества сжатого воздуха
- Услуги по энергосбережению

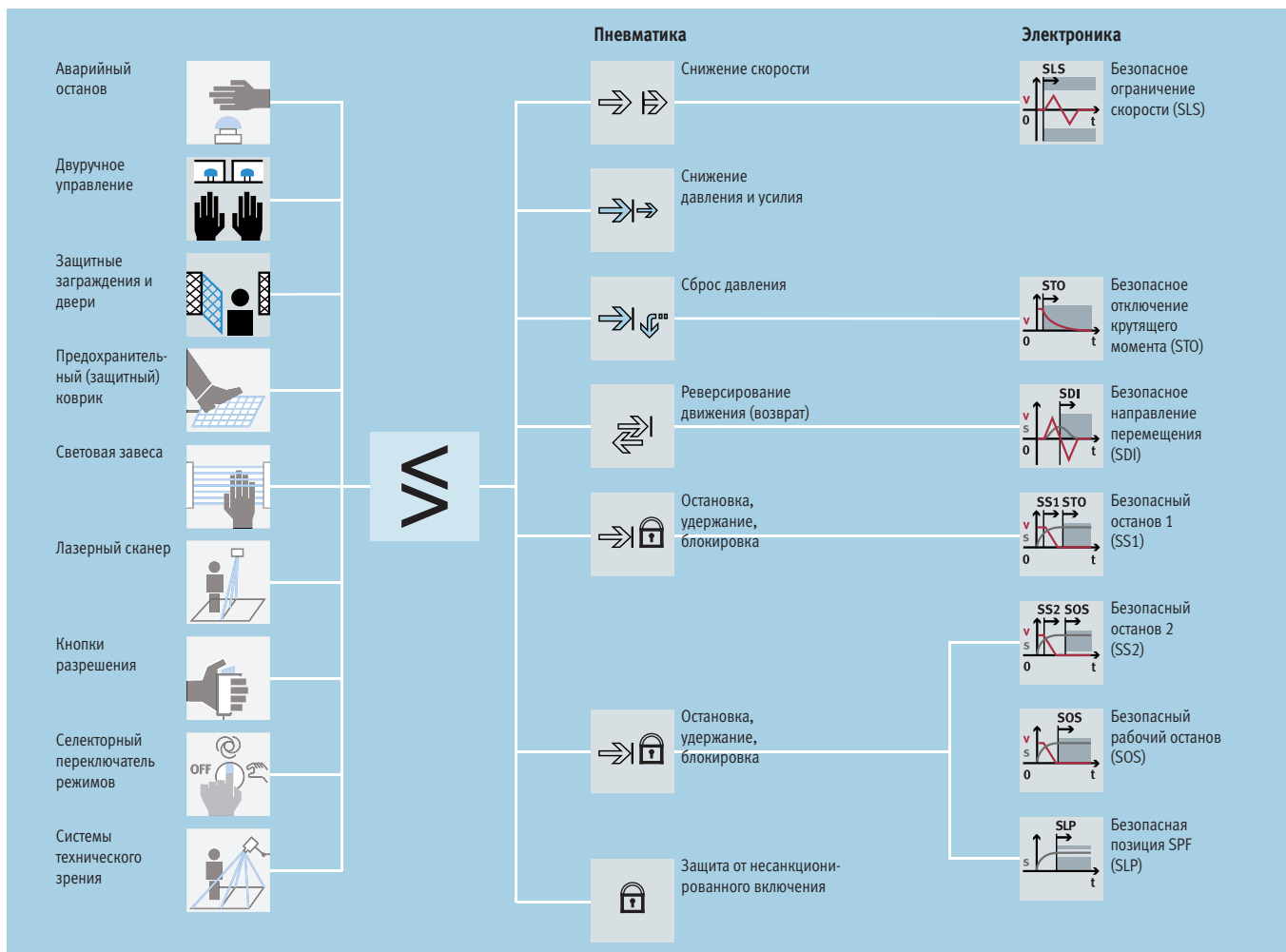
→ www.festo.com/biotech

Снижение риска - превентивный анализ ситуации: Безопасность с Festo

Оборудование должно быть спроектировано так, чтобы конструктивно защищать людей, животных и имущество, а также окружающую среду от возможного ущерба. Это подразумевает под собой предотвращение физических повреждений любого рода. Используя пневматические и электрические компоненты Festo с функциями безопасности, вы сможете легко выполнить требования Машиностроительной Директивы ЕС.

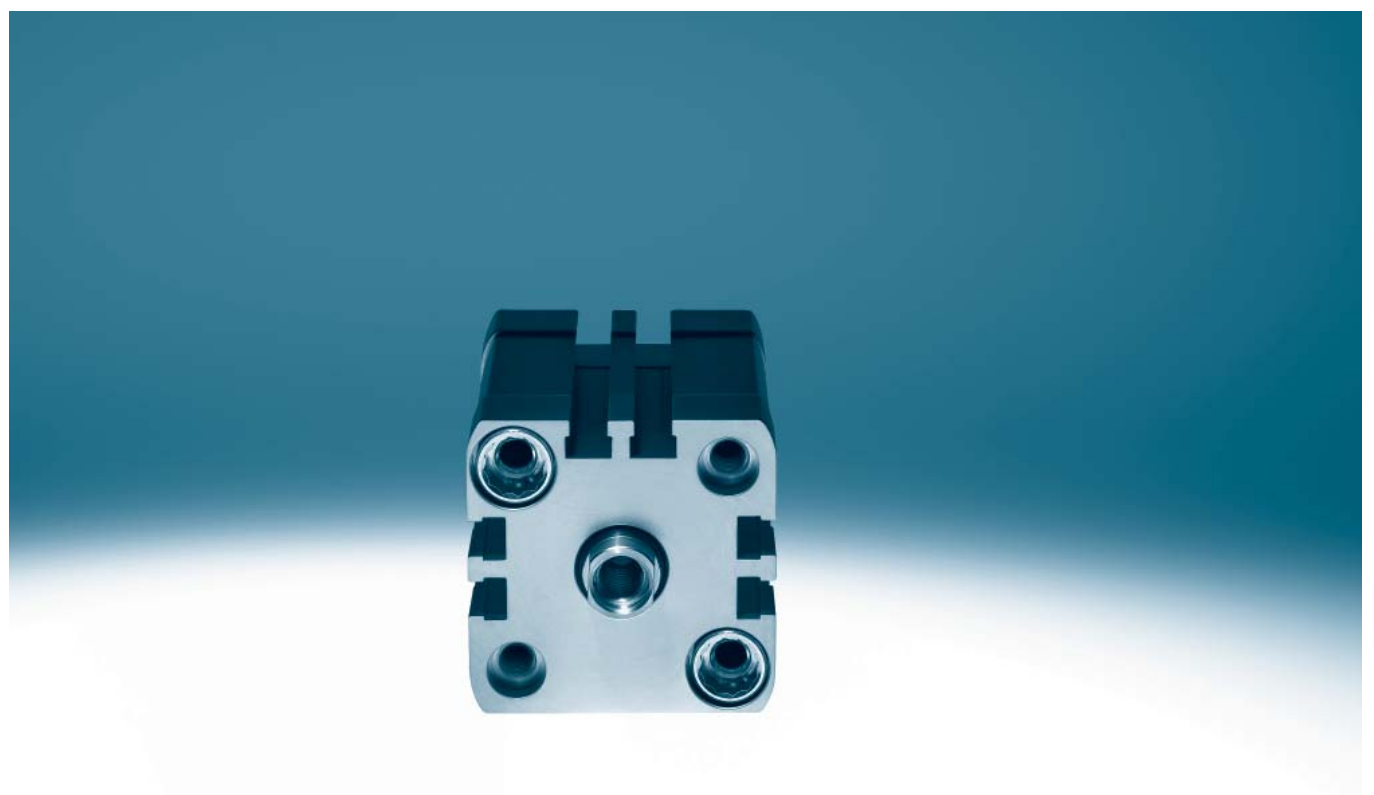
Festo предлагает широкий спектр продуктов для всей пневматической и электрической системы управления, для входов, логики и выходов.

Это могут быть отдельные стандартные изделия, специализированные решения под индивидуальные требования заказчика, принципиальные схемы построения безопасных систем и программы обучения в области безопасности оборудования. Подразделение Festo Didactic предлагает вам обучение и консультации по стандартам и директивам в области безопасности, а также оценку степени рисков и возможным мерам по обеспечению безопасности.



Более подробную информацию вы можете получить у наших специалистов или найти на сайте

→ www.festo.com/safety



Стандартные пневмоцилиндры**Стандартные пневмоцилиндры**

DSNU/ESNU

- ISO 6432
- Пневматическое демпфирование PPS: самонастраивающееся, с двух сторон
- Демпфирование Р: эластичные демпфирующие кольца/элементы с двух сторон
- Широкий выбор исполнений
- Хорошая динамика благодаря минимальному усилию страгивания
- Превосходные рабочие характеристики и долгий срок службы

→ 13

**Стандартные пневмоцилиндры DSBG**

- ISO 15552
- Пневматическое демпфирование PPS: самонастраивающееся, с двух сторон
- Прочная конструкция со шпильками
- Широчайший выбор монтажных принадлежностей позволяет установить пневмоцилиндр в любом требуемом месте
- Высокая гибкость благодаря широкому диапазону исполнений

→ 21

**Короткоходовые и компактные пневмоцилиндры****Компактные пневмоцилиндры ADN**

- ISO 21287
- Пневматическое демпфирование PPS: самонастраивающееся, с двух сторон
- Стандартный цилиндр с широким диапазоном исполнений

→ 23

**Стандартные пневмоцилиндры DSBC**

- ISO 15552 (ISO 6431 и VDMA 24562)
- Пневматическое демпфирование PPS: самонастраивающееся, с двух сторон
- Широкий выбор вариантов

→ 16

**Компактные пневмоцилиндры ADNGF**

- Стандартное расположение монтажных отверстий
- Пневматическое демпфирование PPS: самонастраивающееся, с двух сторон
- С направляющими и платформой

→ 26

**Приводы с направляющими****Приводы с направляющими DFM**

- Прочные и точные
- Направляющая скольжения или с шарикоподшипниками
- Высокое сопротивление опрокидывающему моменту и боковой нагрузке

→ 28

**Приводы с направляющими DFM-B**

- Прочные и точные
- Направляющая скольжения или с шарикоподшипниками
- Высокое сопротивление опрокидывающему моменту и боковой нагрузке
- Точная настройка хода в конечных положениях
- Варианты с пневматическим и гидравлическим демпфированием для снижения времени цикла

→ 30

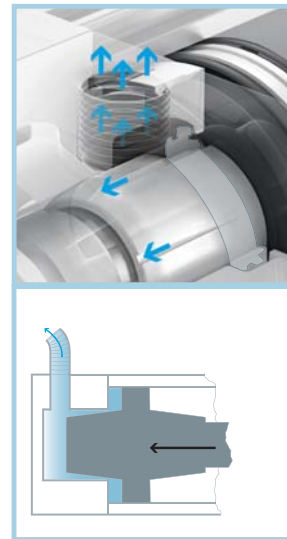
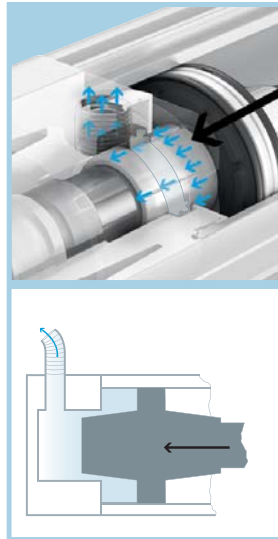
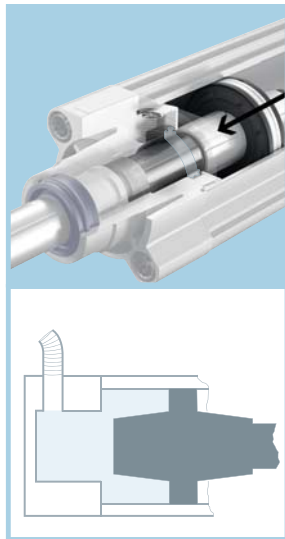


Больше производительности, меньше настройки: PPS

Просто великолепно: уникальное самонастраивающееся пневматическое демпфирование PPS экономит уйму времени при сборке оборудования и всегда обеспечивает быстрое, но аккуратное торможение в конце хода цилиндра в независимости от изменения нагрузки и/или скорости движения, что увеличивает надежность и

уменьшает вибрации и износ всей системы.

Это и другие преимущества являются результатом особой конструкции поршня пневмоцилиндра с продольными пазами для сбрасываемого воздуха.



Используйте преимущества PPS - в ниже приведенных пневмоцилиндрах

DSBC



DSBF



DSBG



DSNU



CRDSNU



ADN

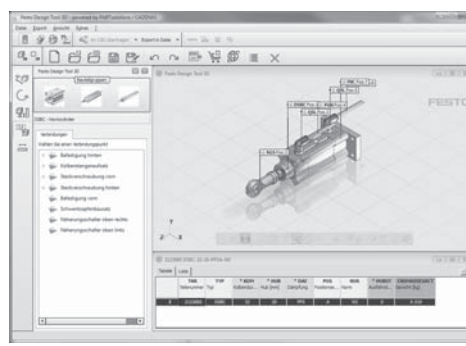


ADNGF



Программное обеспечение

Festo Design Tool 3D
(FDT 3D)



Программа Festo Design Tool 3D является трехмерным конфигуратором комбинаций продуктов Festo. В нем вы сможете легко, быстро и правильно подобрать необходимые принадлежности и аксессуары.

С помощью данного программного инструмента вы также можете создать свою собственную комбинацию изделий под требуемое применение, а затем и заказать ее в виде собранного модуля или в виде комплекта в одной упаковке. В результате, ваша спецификация сокращается в разы и облегчается процесс заказа и логистики комплектующих и сборка вашего оборудования.

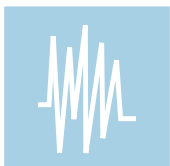
Все опции заказа доступны в следующих странах: IT, IE, TR, DK, SE, NO, NL, FI, FR, DE, BE, CH, ES, GB, ZA, AT, SK, PL, CZ, HU, SI, Россия.

Последняя версия программы находится:

- по адресу www.festo.com/FDT-3D в выше указанных странах
- или на CD "FDT 3D" (Номер для заказа 135595, для выше указанных стран)

Меньше может быть больше: преимущества самонастраивающегося демпфирования

1

**Меньше ударов**

Плавность движения, часть1:
Демпфирование лучше, настроек и вибрации меньше. Это лучше и для цилиндра, и для оборудования.

**Меньше шум**

Плавность движения, часть2: Ничто не побеспокоит ни работников, ни оборудование благодаря отсутствию вибрации.

**Меньше настроек**

Отвертка больше не нужна. Не просто меньше настроек, их нет вообще! Стандартные пневмоцилиндры с самонастраивающимся демпфированием PPS.

**Меньше усилий для чистки**

Простота чистки. Отсутствие винтов настройки демпфирования устраняет одно из мест скопления грязи и делает поверхность пневмоцилиндра более гладкой.

**Меньше вариантов**

Пневмоцилиндры с демпфированием PPS имеют более широкий диапазон применения, чем большинство стандартных пневмоцилиндров. Как результат: для одного и того же диапазона характеристик требуется меньше типоразмеров и вариантов.

**Меньше износ**

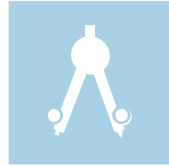
Самонастройка всегда обеспечивает наиболее оптимальные параметры демпфирования, что означает более плавную работу пневмоцилиндра и его больший рабочий ресурс. Длительная безаварийная работа оборудования и высокое быстродействие.

**Меньше времени**

Экономия времени и усилий на настройку. Простой расчет экономии: количество пневмоцилиндров x 5 мин = ощутимое снижение себестоимости выпускаемого оборудования

**Меньше ошибок**

Всегда правильная настройка. Без вашего участия. Демпфирование PPS исключает ошибки настройки и автоматически подстраивается под изменения нагрузки.

**Меньше проектирования**

То что раньше было кошмаром, сейчас стало проще: например, настройка нескольких параллельно работающих цилиндров. Демпфирование PPS упрощает работу и улучшает характеристики. Просто установите и забудьте.

**Меньше габариты**

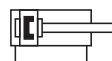
Компактные цилиндры ADN-PPS обладают до 300% большей способностью поглощения энергии в конце хода: Более компактные и мощные. Выбор за вами!

**Меньше риска**

Нет винтов, не требуется настройка на работающем оборудовании: Безопаснее и быстрее. Оператор не отвлекается на настройку.

**Меньше склад**

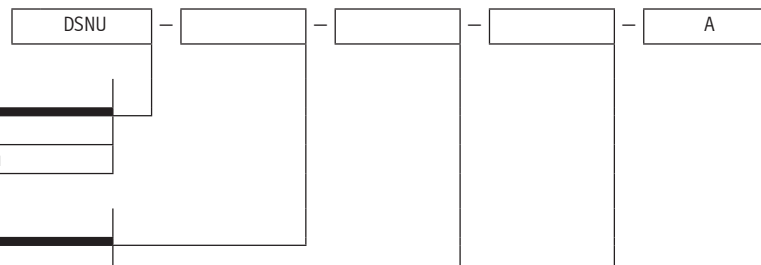
Здесь меньше означает больше. Ваш финансовый менеджмент согласится с этим утверждением, поскольку требуется гораздо меньше вариантов ISO-пневмоцилиндров с PPS, чтобы удовлетворить практически любое применение.



- Отвечают самым высоким требованиям к рабочим характеристикам, сроку службы и нагрузочной способности
- Универсальны в использовании благодаря наличию конфигурируемых исполнений
- Широкий выбор принадлежностей

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
[→ www.festo.com/en/ex](http://www.festo.com/en/ex)

Система обозначений – Базовое исполнение



Тип

| | |
|------|---|
| DSNU | Стандартный пневмоцилиндр двустороннего действия |
| ESNU | Стандартный пневмоцилиндр одностороннего действия |

Поршень Ø [мм]

| | Ход [мм] |
|-------|--|
| 8, 10 | 10, 25, 40, 50, 80, 100 |
| 12 | 10, 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200 |
| 16 | 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 125, 150, 160, 200 |
| 20 | 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320 |
| 25 | 10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500 |
| 32 | 10, 25, 50 |
| 40 | 10, 25, 50 |
| 50 | 10, 25, 50 |
| 63 | 10, 25, 50 |

Демпфирование

| | |
|-----|--|
| P | Упругие демпфирующие кольца/элементы с двух сторон |
| PPS | Самонастраивающееся пневматическое демпфирование с двух сторон |

Опрос положения

| | |
|---|------------------------------|
| - | Нет |
| A | С помощью датчиков положения |

Исполнения

| | | | | | | | |
|--------------|---|----|---|----|-------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 1 ... 500 мм | Произвольный ход | KP | С фиксатором штока | K3 | Внутренняя резьба на штоке | K6 | Укороченная наружная резьба на штоке |
| PPV | Регулируемое пневматическое демпфирование с двух сторон | K8 | Удлиненный шток | K5 | Специальная резьба на штоке | S10 | Малая скорость |
| Q | С защитой от проворота штока | S6 | Термостойкие уплотнения до температуры 120 °C | K2 | Удлиненная наружная резьба на штоке | S11 | Низкое трение |
| S2 | Двусторонний шток | | | | | R3 | Высокая защита от коррозии |

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|---|---|

1

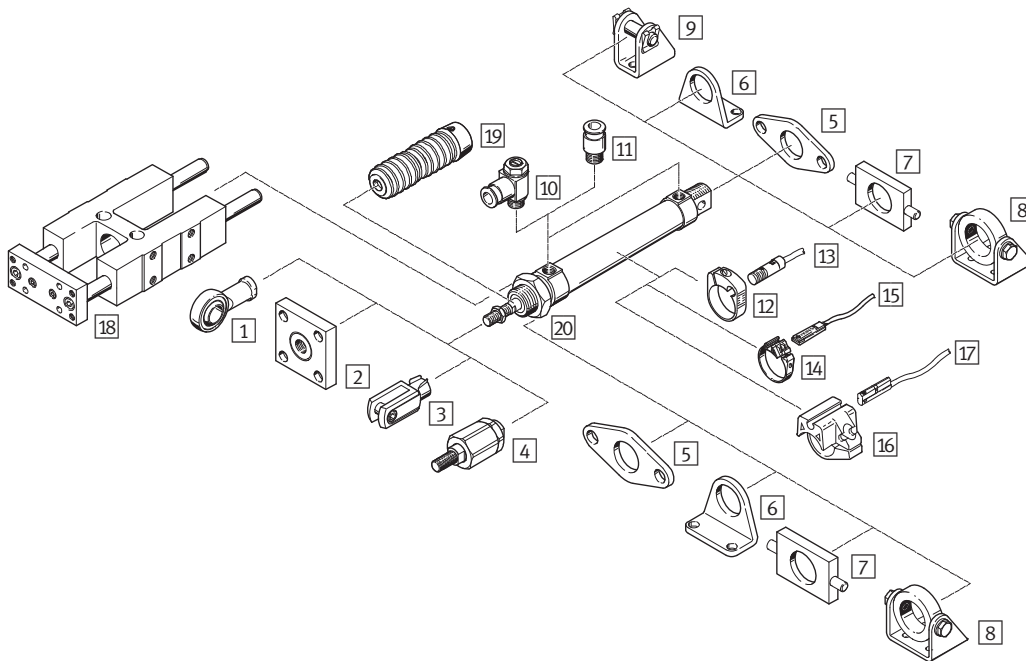
Данные для заказа – Базовое исполнение DSNU

| Ход [мм] | Ø поршня [мм] | | | | |
|----------|--|-------|--|---------|---------|
| | 8 | 12 | 16 | 20 | 25 |
| | Демпфирование – опрос положения | | Демпфирование – опрос положения | | |
| 10 | 19177 | 19189 | 1908274 | 1908297 | 1908320 |
| 15 | | | 1908275 | 1908298 | 1908321 |
| 20 | | | 1908276 | 1908299 | 1908322 |
| 25 | 19178 | 19190 | 559263 | 559271 | 559282 |
| 30 | | | 1908277 | 1908300 | 1908323 |
| 35 | | | 1908278 | 1908301 | 1908324 |
| 40 | 19179 | 19191 | 559264 | 559272 | 559283 |
| 50 | 19180 | 19192 | 559265 | 559273 | 559284 |
| 60 | | | 1908279 | 1908302 | 1908325 |
| 70 | | | 1908280 | 1908303 | 1908326 |
| 80 | 19181 | 19193 | 559266 | 559274 | 559285 |
| 100 | 19182 | 19194 | 559267 | 559275 | 559286 |
| 125 | | 19195 | 559268 | 559276 | 559287 |
| 150 | | | 1908281 | 1908304 | 1908327 |
| 160 | | 19196 | 559269 | 559277 | 559288 |
| 200 | | 19197 | 559270 | 559278 | 559289 |
| 250 | | | | 559279 | 559290 |
| 300 | | | | 559280 | 559291 |
| 320 | | | | 559281 | 559292 |
| 400 | | | | | 559293 |
| 500 | | | | | 559294 |

Данные для заказа – Базовое исполнение ESNU

| Ход [мм] | Ø поршня [мм] | | | | | | | | | |
|----------|--|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | 8 | 10 | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 |
| | Демпфирование – опрос положения | | | | | | | | | |
| 10 | 19254 | 19257 | 19260 | 19263 | 19266 | 19269 | 196376 | 196379 | 196382 | 196385 |
| 25 | 19255 | 19258 | 19261 | 19264 | 19267 | 19270 | 196377 | 196380 | 196383 | 196386 |
| 50 | 19256 | 19259 | 19262 | 19265 | 19268 | 19271 | 196378 | 196381 | 196384 | 196387 |
| 1 ... 50 | 14119 | 14118 | 14317 | 14316 | 14319 | 14318 | | | | |
| | | | | | | | P | P | P | P |
| 10 | | | | | | | 195870 | 195873 | 195876 | 195879 |
| 25 | | | | | | | 195871 | 195874 | 195877 | 195880 |
| 50 | | | | | | | 195872 | 195875 | 195878 | 195881 |

Принадлежности



- [1] Шарнирная головка SGS → 33
- [2] Соединительная деталь KSG/KSZ → **ksg**
- [3] Вилкообразная головка SG → 33
- [4] Самонастраивающаяся компенсирующая муфта FK → 33
- [5] Монтажный фланец FBN → 15
- [6] Монтажные лапы HBN → 15
- [7] Поворотный фланец WBN → 15
- [8] Качающаяся опора SBN → 15
- [9] Опорная стойка LBN → 15
- [10] Дроссель с обратным клапаном GRLA/GRLZ → 54
- [11] Цанговый штуцер QS → 91
- [12] Монтажный набор SMBR → **smb**
- [13] Датчик положения SMEO-/SMT0-4U → **smeo-4u**
- [14] Монтажный набор SMBR-8 → 62
- [15] Датчик положения SME-/SMT-8 → 61
- [16] Монтажный набор SMBR-10 → **smbr-10**
- [17] Датчик положения SME-/SMT-10 → **sme-10**
- [18] Направляющая FEN → 34
- [19] Защитный гофр DADB → **dadb**
- [20] 6-гранная гайка MSK → **msk**

| [5] Монтажный фланец FBN | | |
|---------------------------------|-----------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 8, 10 | FBN-8/10 | 5129 |
| 12, 16 | FBN-12/16 | 5130 |
| 20, 25 | FBN-20/25 | 5131 |

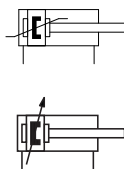
| [6] Монтажные лапы HBN | | |
|-------------------------------|-------------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 8, 10 | HBN-8/10x1 | 5123 |
| | HBN-8/10x2 | 5124 |
| 12, 16 | HBN-12/16x1 | 5125 |
| | HBN-12/16x2 | 5126 |
| 20, 25 | HBN-20/25x1 | 5127 |
| | HBN-20/25x2 | 5128 |

| [7] Поворотный фланец WBN | | |
|----------------------------------|------------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 8, 10 | WBN-8/10x1 | 8608 |
| 12, 16 | WBN-12/16 | 8609 |
| 20, 25 | WBN-20/25 | 8610 |

| [8] Качающаяся опора SBN | | |
|---------------------------------|-----------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 20, 25 | SBN-20/25 | 539927 |

| [9] Опорная стойка LBN | | |
|-------------------------------|-----------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 8, 10 | LBN-8/10 | 6057 |
| 12, 16 | LBN-12/16 | 6058 |
| 20, 25 | LBN-20/25 | 6059 |

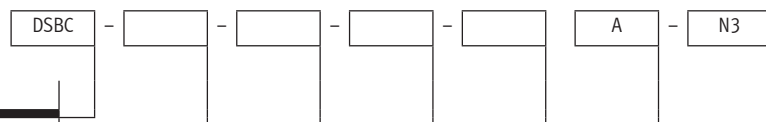
1



- Ход до 2 800 мм
- Высокая гибкость благодаря широкому диапазону исполнений
- Широчайший выбор монтажных принадлежностей позволяет установить пневмоцилиндр в любом требуемом месте

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
- www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

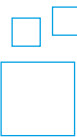


| Тип | |
|----------------------------------|---|
| DSBC | Стандартный пневмоцилиндр двустороннего действия |
| Защита от проворота штока | |
| - | Без защиты от проворота |
| Рабочие характеристики | |
| - | Стандартные |
| ∅ поршня [мм] | |
| | Ход [мм] |
| 32, 40, 50, 63, 80, 100, 125 | 20, 25, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 100, 125, 150, 160, 200, 250, 300, 320, 400, 500 |
| Тип штока | |
| - | Односторонний шток |
| Тип резьбы штока | |
| - | Наружная резьба |
| Тип профиля корпуса | |
| - | Паз для датчиков расположен с одной стороны |
| D3 | Пазы для датчиков расположены с трех сторон |
| Демпфирование | |
| PPV | Регулируемое пневматическое демпфирование с 2x сторон |
| PPS | Самонастраивающееся пневматическое демпфирование с 2x сторон |
| Опрос положения | |
| A | С помощью датчиков положения |
| Стандарт | |
| N3 | По стандарту ISO 15552 |

Исполнения

| | | | | | | | |
|----------------|---|----|--|-----|--|------|---|
| 1 ... 2 800 мм | Произвольный ход | T | Двусторонний шток | T3 | Диапазон температур -40 ... +80 °C | A2 | Жесткий скребок-уплотнение штока |
| Q | Квадратный шток | F | Шток с внутренней резьбой | T4 | Диапазон температур 0 ... +150 °C | A3 | Уплотнения штока для работы без смазки |
| C | Встроенный фиксатор штока | D3 | Пазы для датчиков положения с 3-х сторон | P2 | Защитный гофр на передней крышке | ...E | Удлиненный шток |
| E... | С фиксатором поршня в конечных положениях | P | Упругие демпфирующие кольца/ элементы с двух сторон | A1 | Грязесъемная химически стойкая манжета штока | ...L | Удлиненная резьба штока |
| L | Низкое трение | R3 | Высокая защита от коррозии | PPV | Регулируемое пневматическое демпфирование с двух сторон | | |
| U | Малая скорость (равномерное движение на малых скоростях) | T1 | Диапазон температур 0 ... 120 °C | | | | |

Данные для заказа – Исполнения



Конфигурируемое изделие

Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора.

Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу

→ [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/)

Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия.

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Ход [мм] | \varnothing поршня [мм] | | | | | | | |
|--|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--|
| | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 | 125 | |
| Демпфирование – Опрос положения | | | | | | | | |
| PPS A | PPS A | PPS A | PPS A | PPS A | PPS A | PPS A | PPS A | |
| 20 | 2123085 | 2123780 | 2102628 | 2126684 | 2126636 | | | |
| 25 | 1376467 | 1376903 | 1376301 | 1383632 | 1383366 | 1384890 | 1804661 | |
| 30 | 2123086 | 2123781 | 2102629 | 2126685 | 2126637 | | | |
| 40 | 1376468 | 1376904 | 1376304 | 1383633 | 1383367 | 1384891 | 1804662 | |
| 50 | 1376469 | 1376905 | 1376305 | 1383634 | 1383368 | 1384892 | 1804663 | |
| 60 | 2123087 | 2123782 | 2102630 | 2126686 | 2126638 | | | |
| 70 | 2123088 | 2123783 | 2102631 | 2126687 | 2126639 | | | |
| 80 | 1376470 | 1376906 | 1376306 | 1383635 | 1383369 | 1384893 | 1804664 | |
| 100 | 1376471 | 1376907 | 1376307 | 1383636 | 1383370 | 1384894 | 1804665 | |
| 125 | 1376472 | 1376908 | 1376308 | 1383637 | 1383371 | 1384895 | 1804666 | |
| 150 | 2123089 | 2123784 | 2102632 | 2126688 | 2126640 | | | |
| 160 | 1376473 | 1376909 | 1376309 | 1383638 | 1383372 | 1384896 | 1804667 | |
| 200 | 1376474 | 1376910 | 1376310 | 1383639 | 1383373 | 1384897 | 1804668 | |
| 250 | 1376475 | 1376911 | 1376311 | 1383640 | 1383374 | 1384898 | 1804669 | |
| 300 | 2123090 | 2123785 | 2102633 | 2126689 | 2126641 | | | |
| 320 | 1376476 | 1376912 | 1376312 | 1383641 | 1383375 | 1384899 | 1804671 | |
| 400 | 1376477 | 1376913 | 1376313 | 1383642 | 1383376 | 1384900 | 1804672 | |
| 500 | 1376478 | 1376914 | 1376314 | 1383643 | 1383377 | 1384901 | 1804673 | |
| 1 ... 2,800 | 1463252 | 1462835 | 1463768 | 1463481 | 1463500 | 1463558 | 1755619 | |
| | PPV A | PPV A | PPV A | PPV A | PPV A | PPV A | PPV A | |
| 20 | 2123069 | 2123166 | 2098969 | 2125490 | 2126594 | | | |
| 25 | 1376422 | 1376656 | 1366948 | 1383578 | 1383333 | 1384804 | 1804956 | |
| 30 | 2123070 | 2123167 | 2098970 | 2125491 | 2126595 | | | |
| 40 | 1376423 | 1376657 | 1366949 | 1383579 | 1383334 | 1384805 | 1804957 | |
| 50 | 1376424 | 1376658 | 1366950 | 1383580 | 1383335 | 1384806 | 1804958 | |
| 60 | 2123071 | 2123224 | 2098972 | 2125492 | 2126597 | | | |
| 70 | 2123072 | 2123225 | 2098973 | 2125493 | 2126598 | | | |
| 80 | 1376425 | 1376659 | 1366951 | 1383581 | 1383336 | 1384807 | 1804959 | |
| 100 | 1376426 | 1376660 | 1366952 | 1383582 | 1383337 | 1384808 | 1804960 | |
| 125 | 1376427 | 1376661 | 1366953 | 1383583 | 1383338 | 1384809 | 1804961 | |
| 150 | 2123073 | 2123226 | 2098974 | 2125494 | 2126599 | | | |
| 160 | 1376428 | 1376662 | 1366954 | 1383584 | 1383339 | 1384810 | 1804962 | |
| 200 | 1376429 | 1376663 | 1366955 | 1383585 | 1383340 | 1384811 | 1804963 | |
| 250 | 1376430 | 1376664 | 1366956 | 1383586 | 1383341 | 1384812 | 1804964 | |
| 300 | 2123074 | 2123227 | 2098975 | 2125495 | 2126600 | | | |
| 320 | 1376431 | 1376665 | 1366957 | 1383587 | 1383342 | 1384813 | 1804965 | |
| 400 | 1376432 | 1376666 | 1366958 | 1383588 | 1383343 | 1384814 | 1804966 | |
| 500 | 1376433 | 1376667 | 1366959 | 1383589 | 1383344 | 1384815 | 1804967 | |
| 1 ... 2,800 | 1463254 | 1462834 | 1463766 | 1463483 | 1463504 | 1463598 | 1755348 | |

Номер конфигурации продукта

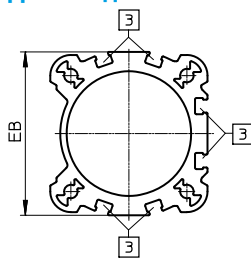
| \varnothing поршня [мм] | Тип | Nº для заказа |
|---------------------------|----------------|---------------|
| 32 | DSBC....-32... | 1463250 |
| 40 | DSBC....-40... | 1461995 |
| 50 | DSBC....-50... | 1463770 |
| 63 | DSBC....-63... | 1463475 |

Номер конфигурации продукта

| \varnothing поршня [мм] | Тип | Nº для заказа |
|---------------------------|-----------------|---------------|
| 80 | DSBC....-80... | 1463495 |
| 100 | DSBC....-100... | 1463520 |
| 125 | DSBC....-125... | 1722457 |

1

Данные для заказа – Исполнение DSBC-...-D3 (пазы для датчиков расположены с трех сторон)

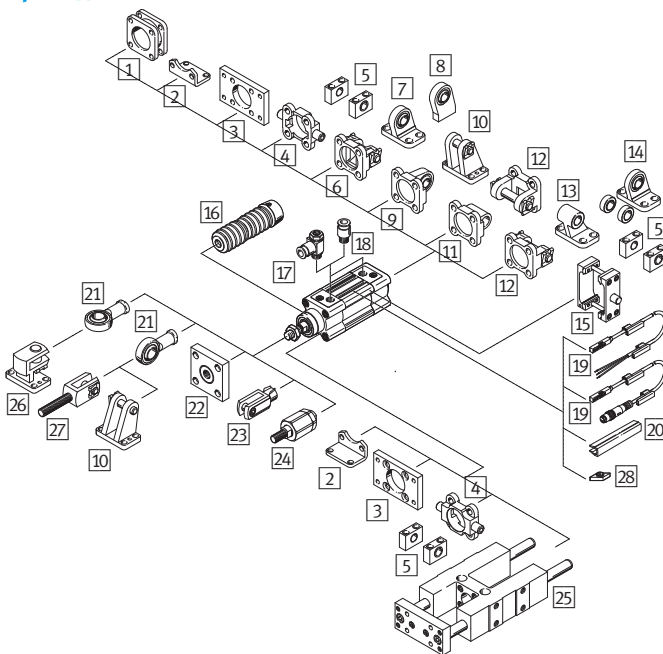


данное исполнение пневмоцилиндра
имеет пазы для датчиков с трех сторон

[3] Пазы для датчиков

| Ход [мм] | \varnothing поршня [мм] | | | | |
|--|---------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
| Демпфирование – Опрос положения | | | | | |
| 20 | 3659374 | 3660759 | 3659491 | 3657811 | 3656854 |
| 25 | 3659375 | 3660760 | 3659492 | 3657812 | 3656855 |
| 30 | 3659376 | 3660761 | 3659493 | 3657813 | 3656856 |
| 40 | 3659377 | 3660762 | 3659494 | 3657814 | 3656857 |
| 50 | 3659378 | 3660763 | 3659495 | 3657815 | 3656858 |
| 60 | 3659379 | 3660764 | 3659496 | 3657816 | 3656859 |
| 70 | 3659380 | 3660765 | 3659497 | 3657817 | 3656860 |
| 80 | 3659381 | 3660766 | 3659498 | 3657818 | 3656861 |
| 100 | 3659382 | 3660767 | 3659499 | 3657819 | 3656862 |
| 125 | 3659383 | 3660768 | 3659500 | 3657820 | 3656863 |
| 150 | 3659384 | 3660769 | 3659501 | 3657821 | 3656864 |
| 160 | 3659385 | 3660770 | 3659502 | 3657822 | 3656865 |
| 200 | 3659386 | 3660771 | 3659503 | 3657823 | 3656866 |
| 250 | 3659387 | 3660772 | 3659504 | 3657824 | 3656867 |
| 300 | 3659388 | 3660773 | 3659505 | 3657825 | 3656868 |
| 320 | 3659389 | 3660774 | 3659506 | 3657826 | 3656869 |
| | PPV A | PPV A | PPV A | PPV A | PPV A |
| 20 | 3656511 | 3660615 | 3659467 | 3657859 | 3656631 |
| 25 | 3656512 | 3660616 | 3659468 | 3657860 | 3656632 |
| 30 | 3656513 | 3660617 | 3659469 | 3657861 | 3656633 |
| 40 | 3656514 | 3660618 | 3659470 | 3657862 | 3656634 |
| 50 | 3656515 | 3660619 | 3659471 | 3657863 | 3656635 |
| 60 | 3656516 | 3660620 | 3659472 | 3657864 | 3656636 |
| 70 | 3656517 | 3660621 | 3659473 | 3657865 | 3656637 |
| 80 | 3656518 | 3660622 | 3659474 | 3657866 | 3656638 |
| 100 | 3656519 | 3660623 | 3659475 | 3657867 | 3656639 |
| 125 | 3656520 | 3660624 | 3659476 | 3657868 | 3656640 |
| 150 | 3656521 | 3660625 | 3659477 | 3657869 | 3656641 |
| 160 | 3656522 | 3660626 | 3659478 | 3657870 | 3656642 |
| 200 | 3656523 | 3660627 | 3659479 | 3657871 | 3656643 |
| 250 | 3656524 | 3660628 | 3659480 | 3657872 | 3656644 |
| 300 | 3656525 | 3660629 | 3659481 | 3657873 | 3656645 |
| 320 | 3656526 | 3660630 | 3659482 | 3657874 | 3656646 |

Принадлежности



- | | |
|--|---|
| [1] Набор для многопозиционного цилиндра DPNC → 19 | [19] Датчик положения SME-/SMT-8M → 61 |
| [2] Монтажные лапы HNC → 19 | [20] Крышка паза ABP-5-S → abp-5 |
| [3] Монтажный фланец FNC → 19 | [21] Шарнирная головка SGS → 33 |
| [4] Фланец с цапфой ZNCF → 19 | [22] Соединительная деталь KSG/KSZ → ksg |
| Опоры цапфы LNZG → 19 | [23] Вилкообразная головка SG → 33 |
| [6] Фланец с осью SNC → 19 | [24] Самонастраиваящаяся компенсирующая муфта FK → 33 |
| [7] Опорная стойка LSNG → lsng | [25] Направляющая FENG → 34 |
| [8] Опорная стойка LSNSG → lsng | [26] Угловая опорная стойка LQG → 20 |
| [9] Фланец с шаровым шарниром SNCS → 19 | [27] Вилкообразная головка SGA → 33 |
| [10] Опорная стойка LBG → lbg | [28] Пазовый вкладыш ABAN → aban |
| [11] Фланец с проушиной SNCL → 20 | |
| [12] Фланец с осью SNCL → 20 | |
| [13] Опорная стойка LNG → lng | |
| [14] Опорная стойка LSN → lsn | |
| [15] Комплект поворотной цапфы DAMT → 20 | |
| [16] Защитный гофр DADB → dadb | |
| [17] Дроссель с обратным клапаном GRLA → 54 | |
| [18] Цанговый штуцер QS → 91 | |

[1] Набор для многопозиционного цилиндра DPNC

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|----------|--------------|
| 32 | DPNC-32 | 174418 |
| 40 | DPNC-40 | 174419 |
| 50 | DPNC-50 | 174420 |
| 63 | DPNC-63 | 174421 |
| 80 | DPNC-80 | 174422 |
| 100 | DPNC-100 | 174423 |

[4] Фланец с цапфой ZNCF

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|----------|--------------|
| 32 | ZNCF-32 | 174411 |
| 40 | ZNCF-40 | 174412 |
| 50 | ZNCF-50 | 174413 |
| 63 | ZNCF-63 | 174414 |
| 80 | ZNCF-80 | 174415 |
| 100 | ZNCF-100 | 174416 |

[2] Монтажные лапы HNC/CRHNC¹⁾

| Для Ø | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
|-------|---------|--------------|-----------|--------------|
| 32 | HNC-32 | 174369 | CRHNC-32 | 176937 |
| 40 | HNC-40 | 174370 | CRHNC-40 | 176938 |
| 50 | HNC-50 | 174371 | CRHNC-50 | 176939 |
| 63 | HNC-63 | 174372 | CRHNC-63 | 176940 |
| 80 | HNC-80 | 174373 | CRHNC-80 | 176941 |
| 100 | HNC-100 | 174374 | CRHNC-100 | 176942 |
| 125 | HNC-125 | 174375 | CRHNC-125 | 176943 |

1) CRHNC: Высокая защита от коррозии

[3] Монтажный фланец FNC/CRFNC²⁾

| Для Ø | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
|-------|---------|--------------|-----------|--------------|
| 32 | FNC-32 | 174376 | CRFNG-32 | 161846 |
| 40 | FNC-40 | 174377 | CRFNG-40 | 161847 |
| 50 | FNC-50 | 174378 | CRFNG-50 | 161848 |
| 63 | FNC-63 | 174379 | CRFNG-63 | 161849 |
| 80 | FNC-80 | 174380 | CRFNG-80 | 161850 |
| 100 | FNC-100 | 174381 | CRFNG-100 | 161851 |
| 125 | FNC-125 | 174382 | CRFNG-125 | 185363 |

2) CRFNC: Высокая защита от коррозии

[5] Опоры цапфы LNZG

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|--------------|--------------|
| 32 | LNZG-32 | 32959 |
| 40 | LNZG-40/50 | 32960 |
| 50 | LNZG-40/50 | 32960 |
| 63 | LNZG-63/80 | 32961 |
| 80 | LNZG-63/80 | 32961 |
| 100 | LNZG-100/125 | 32962 |

[6] Фланец с осью SNC

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|---------|--------------|
| 50 | SNC-50 | 174385 |
| 80 | SNC-80 | 174387 |
| 100 | SNC-100 | 174388 |
| 125 | SNC-125 | 174389 |

[9] Фланец с шаровым шарниром SNCS

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|----------|--------------|
| 50 | SNCS-50 | 174399 |
| 80 | SNCS-80 | 174401 |
| 100 | SNCS-100 | 174402 |
| 125 | SNCS-125 | 174403 |

Стандартные пневмоцилиндры DSBC, по ISO 15552, двустороннего действия

FESTO

1

[11] Фланец с проушиной SNCL

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|----------|--------------|
| 32 | SNCL-32 | 174404 |
| 40 | SNCL-40 | 174405 |
| 50 | SNCL-50 | 174406 |
| 63 | SNCL-63 | 174407 |
| 80 | SNCL-80 | 174408 |
| 100 | SNCL-100 | 174409 |
| 125 | SNCL-125 | 174410 |

[12] Фланец с осью SNCB/SNCB-R3³⁾

| Для Ø | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
|-------|----------|--------------|-------------|--------------|
| 32 | SNCB-32 | 174390 | SNCB-32-R3 | 176944 |
| 40 | SNCB-40 | 174391 | SNCB-40-R3 | 176945 |
| 50 | SNCB-50 | 174392 | SNCB-50-R3 | 176946 |
| 63 | SNCB-63 | 174393 | SNCB-63-R3 | 176947 |
| 80 | SNCB-80 | 174394 | SNCB-80-R3 | 176948 |
| 100 | SNCB-100 | 174395 | SNCB-100-R3 | 176949 |
| 125 | SNCB-125 | 174396 | SNCB-125-R3 | 176950 |

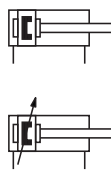
3) SNCB-R3: Высокая защита от коррозии

[15] Комплект поворотной цапфы DAMT

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|---------------|--------------|
| 32 | DAMT-V1-32-A | 2213233 |
| 40 | DAMT-V1-40-A | 2214899 |
| 50 | DAMT-V1-50-A | 2214909 |
| 63 | DAMT-V1-63-A | 2214971 |
| 80 | DAMT-V1-80-A | 163529 |
| 100 | DAMT-V1-100-A | 163530 |
| 125 | DAMT-V8-125-A | 1812524 |

[26] Угловая опорная стойка LQG

| Для Ø | Тип | № для заказа |
|-------|---------|--------------|
| 32 | LQG-32 | 31768 |
| 40 | LQG-40 | 31769 |
| 50 | LQG-50 | 31770 |
| 63 | LQG-63 | 31771 |
| 80 | LQG-80 | 31772 |
| 100 | LQG-100 | 31773 |



- Ход до 2 700 мм
- Высокая гибкость благодаря широкому выбору исполнений
- Широкий выбор монтажных принадлежностей позволяет установить пневмоцилиндр в любом требуемом месте

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
- www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

DSBG - [] - [] - [] - [] - N3

| Тип | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| DSBG | Стандартный пневмоцилиндр двустороннего действия | | | | | |
| Центральная поворотная цапфа | | | | | | |
| - | Нет | | | | | |
| ∅ поршня [мм] | | | | | | |
| Ход [мм] | | | | | | |
| 160, 200 | 25, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200, 250, 320, 400, 500, 1 ... 2 700 | | | | | |
| Тип штока | | | | | | |
| - | Односторонний шток | | | | | |
| Демпфирование | | | | | | |
| P | Упругие демпфирующие кольца/элементы с двух сторон | | | | | |
| PPV | Регулируемое пневматическое демпфирование с двух сторон | | | | | |
| Опрос положения | | | | | | |
| A | С помощью датчиков положения | | | | | |
| Стандарт | | | | | | |
| N3 | По стандарту ISO 15552 | | | | | |

Исполнения

| | | | | | | | |
|----|--|------|---|------|---|----|--|
| V | Центральная поворотная цапфа: установлена посередине 1 ... 2 700 мм Произвольный ход | T1 | Термостойкие уплотнения до температуры 120 °C | ...L | Удлиненная резьба штока 1 ... 100 мм | B1 | Выступающие резьбовые шпильки с 2-х сторон |
| T | Двусторонний шток | T4 | Диапазон температур 0 ... +150 °C | M36 | Резьба штока M36 | B2 | Выступающие резьбовые шпильки со стороны передней крышки |
| R3 | Высокая защита от коррозии | ...E | Удлиненный шток 1 ... 500 мм | PPS | Самонастраивающееся пневматическое демпфирование с 2-х сторон | B3 | Выступающие резьбовые шпильки со стороны задней крышки |

Данные для заказа – Исполнения

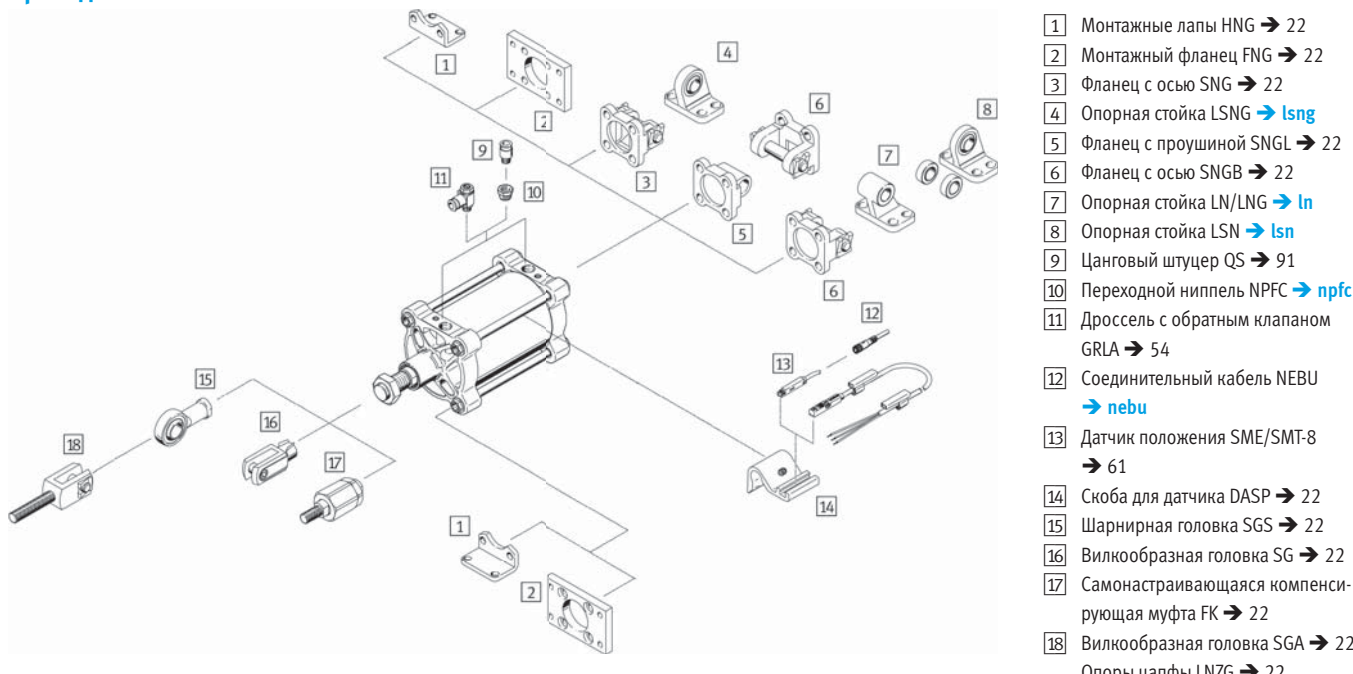
| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу → www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|--|---|---|

| Номер конфигурации продукта | | |
|------------------------------------|------------------|---------------------|
| ∅ поршня [мм] | Тип | № для заказа |
| 160 | DSBG-...-160-... | 2036032 |
| 200 | DSBG-...-200-... | 2344936 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Ход [мм] | \varnothing поршня [мм] | | | |
|--------------|---------------------------|---------|---------------------------------|---------|
| | 160 | 200 | 160 | 200 |
| | Демпфирование | | Демпфирование – Опрос положения | |
| P | P | PPV A | PPV A | |
| 25 | 2536747 | 2537448 | 2029462 | 2390139 |
| 40 | 2536748 | 2537449 | 2029463 | 2390140 |
| 50 | 2536749 | 2537450 | 2029464 | 2390141 |
| 80 | 2536750 | 2537451 | 2029465 | 2390142 |
| 100 | 2536751 | 2537452 | 2029466 | 2390143 |
| 125 | 2536752 | 2537454 | 2029467 | 2390144 |
| 160 | 2536753 | 2537455 | 2029468 | 2390145 |
| 200 | 2536754 | 2537456 | 2029469 | 2390146 |
| 250 | 2536755 | 2537457 | 2029470 | 2390147 |
| 320 | 2536756 | 2537458 | 2029471 | 2390148 |
| 400 | 2536758 | 2537459 | 2029472 | 2390149 |
| 500 | 2536759 | 2537460 | 2029473 | 2390150 |
| 1 ... 2 700 | 2537196 | 2537445 | | |
| 10 ... 2 700 | | | 2035926 | 2389803 |

Принадлежности



| 1 Монтажные лапы HNG | | |
|----------------------|---------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160 | HNG-160 | 34476 |
| 200 | HNG-200 | 34477 |

| 5 Фланец с проушиной SNGL | | |
|---------------------------|----------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160 | SNGL-160 | 151534 |
| 200 | SNGL-200 | 151535 |

| 15 Шарнирная головка SGS | | |
|--------------------------|-----------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160, | SGS-M36x2 | 10775 |
| 200 | | |

| 18 Вилкообразная головка SGA | | |
|------------------------------|-----------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160, | SGA-M36X2 | 10771 |
| 200 | | |

| 2 Монтажный фланец FNG | | |
|------------------------|---------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160 | FNG-160 | 34478 |
| 200 | FNG-200 | 34479 |

| 6 Фланец с осью SNGB | | |
|----------------------|------------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160 | SNGB-160 | 34547 |
| 200 | SNGB-200-B | 562455 |

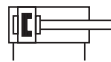
| 16 Вилкообразная головка SG | | |
|-----------------------------|----------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160, | SG-M36X2 | 9581 |
| 200 | | |

| Опоры цапфы LNZG | | |
|-------------------|--------------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160, | LNZG-160/200 | 35780 |
| 200 | | |

| 3 Фланец с осью SNG | | |
|---------------------|---------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160 | SNG-160 | 152597 |
| 200 | SNG-200 | 152598 |

| 14 Скоба для датчика DASP | | |
|---------------------------|---------------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160, | DASP-M4-160-A | 1553813 |
| 200 | | |

| 17 Компенсирующая муфта FK | | |
|----------------------------|----------|--------------|
| Для \varnothing | Тип | № для заказа |
| 160, | FK-M36X2 | 10746 |
| 200 | | |



- Компактные цилиндры со стандартными размерами
- Инновационные технологии для максимального быстродействия
- Универсальны в использовании благодаря наличию конфигурируемых исполнений

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
[→ www.festo.com/en/ex](http://www.festo.com/en/ex)

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-----|---|-----|---|-----|---|---|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| ADN | – | [] | – | [] | – | [] | – | P | – | A | | | | | | | | | | |
| Тип | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ADN | Компактный пневмоцилиндр двустороннего действия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ø поршня [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ход [мм] | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20, 25 | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 32, 40, 50 | 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 63, 80, 100 | 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба штока | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | Наружная резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| I | Внутренняя резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Демпфирование | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| P | Упругие демпфирующие кольца/элементы с двух сторон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PPS | Самонастраивающееся пневматическое демпфирование с двух сторон | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опрос положения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| A | С помощью датчиков положения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнения

| | | | | | | | |
|--------------|------------------|-----|-------------------------------------|-----|--|-------|---|
| 1 ... 500 мм | Произвольный ход | S2 | Двусторонний шток | K5 | Специальная резьба на штоке | S11 | Низкое трение |
| Q | Квадратный шток | S20 | Двусторонний полый шток | K10 | Гладко анодированный алюминиевый шток | R3 | Высокая защита от коррозии |
| K8 | Удлиненный шток | K2 | Удлиненная наружная резьба на штоке | S6 | Термостойкие уплотнения до температуры 120 °C | R8 | Защита от пыли |
| S1 | Усиленный шток | | | S10 | Малая скорость (равномерное движение на малых скоростях) | TL | Лазерная маркировка |
| | | | | | | TT | Низкие температуры |
| | | | | | | KP | С фиксатором штока |
| | | | | | | EL... | С фиксатором поршня в конечных положениях |

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|---|---|

Компактные пневмоцилиндры ADN, по ISO 21287, двустороннего действия

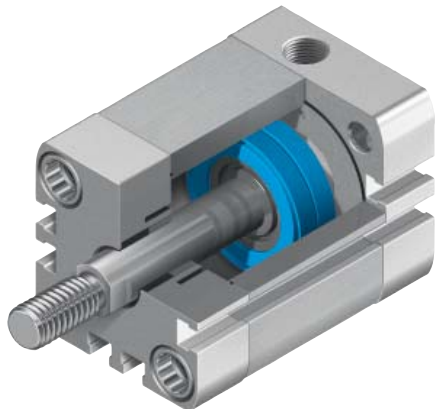
FESTO

1

Данные для заказа – Базовое исполнение

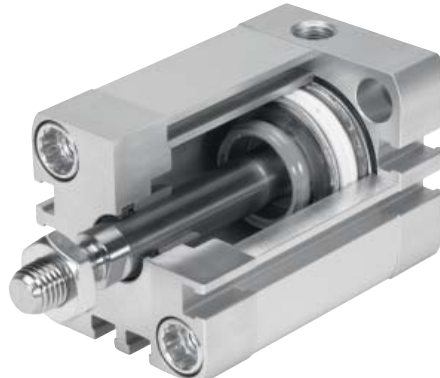
| Ход [мм] | ∅ поршня [мм] | | | | | | | | | |
|---|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |
| Резьба штока – демпфирование – опрос положения | | | | | | | | | | |
| 10 | | 577166 | 577182 | 572655 | 572673 | 572691 | 572709 | 572727 | | |
| 15 | | 577167 | 577183 | 572656 | 572674 | 572692 | 572710 | 572728 | | |
| 20 | | 577168 | 577184 | 572657 | 572675 | 572693 | 572711 | 572729 | | |
| 25 | | 577169 | 577185 | 572658 | 572676 | 572694 | 572712 | 572730 | | |
| 30 | | 577170 | 577186 | 572659 | 572677 | 572695 | 572713 | 572731 | | |
| 40 | | 577171 | 577187 | 572660 | 572678 | 572696 | 572714 | 572732 | | |
| 50 | | 577172 | 577188 | 572661 | 572679 | 572697 | 572715 | 572733 | | |
| 60 | | 577173 | 577189 | 572662 | 572680 | 572698 | 572716 | 572734 | | |
| 80 | | | | 572663 | 572681 | 572699 | 572717 | 572735 | | |
| | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A | I – P – A |
| 5 | 536211 | 536226 | 536242 | 536259 | 536278 | 536299 | 536320 | | | |
| 10 | 536212 | 536227 | 536243 | 536260 | 536279 | 536300 | 536321 | 536342 | 536363 | 536384 |
| 15 | 536213 | 536228 | 536244 | 536261 | 536280 | 536301 | 536322 | 536343 | 536364 | 536385 |
| 20 | 536214 | 536229 | 536245 | 536262 | 536281 | 536302 | 536323 | 536344 | 536365 | 536386 |
| 25 | 536215 | 536230 | 536246 | 536263 | 536282 | 536303 | 536324 | 536345 | 536366 | 536387 |
| 30 | 536216 | 536231 | 536247 | 536264 | 536283 | 536304 | 536325 | 536346 | 536367 | 536388 |
| 40 | 536217 | 536232 | 536248 | 536265 | 536284 | 536305 | 536326 | 536347 | 536368 | 536389 |
| 50 | | 536341 | 536249 | 536266 | 536285 | 536306 | 536327 | 536348 | 536369 | 536390 |
| 60 | | | 536362 | 536383 | 536286 | 536307 | 536328 | 536349 | 536370 | 536391 |
| 80 | | | | 536287 | 536308 | 536329 | 536350 | 536371 | 536392 | |
| | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A | I – PPS – A |
| 10 | | 577158 | 577174 | 572646 | 572664 | 572682 | 572700 | 572718 | | |
| 15 | | 577159 | 577175 | 572647 | 572665 | 572683 | 572701 | 572719 | | |
| 20 | | 577160 | 577176 | 572648 | 572666 | 572684 | 572702 | 572720 | | |
| 25 | | 577161 | 577177 | 572649 | 572667 | 572685 | 572703 | 572721 | | |
| 30 | | 577162 | 577178 | 572650 | 572668 | 572686 | 572704 | 572722 | | |
| 40 | | 577163 | 577179 | 572651 | 572669 | 572687 | 572705 | 572723 | | |
| 50 | | 577164 | 577180 | 572652 | 572670 | 572688 | 572706 | 572724 | | |
| 60 | | 577165 | 577181 | 572653 | 572671 | 572689 | 572707 | 572725 | | |
| 80 | | | | 572654 | 572672 | 572690 | 572708 | 572726 | | |

ADN-32-...-A-P-A



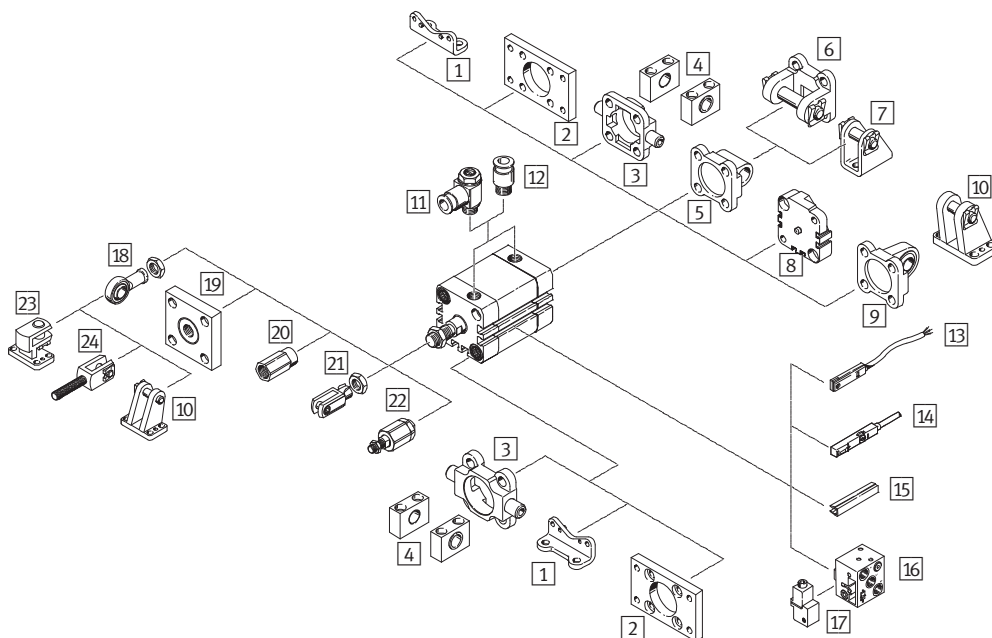
Компактный пневмоцилиндр ADN-32-...-A-P-A с наружной резьбой на штоке, упругими демпфирующими кольцами/элементами с двух сторон, опрос положения с помощью бесконтактных датчиков

ADN-32-...-A-PPS-A



Компактный пневмоцилиндр ADN-32-...-A-PPS-A с наружной резьбой на штоке, самонастраивающимся пневматическим демпфированием с двух сторон, опрос положения с помощью бесконтактных датчиков

Принадлежности



- [1] Монтажные лапы HNA → 25
- [2] Монтажный фланец FNC → 19
- [3] Фланец с цапфой ZNCF → 19
- [4] Опоры цапфы LNZG → 19
- [5] Фланец с проушиной SNCL → 20
- [6] Фланец с осью SNCB → 20
- [7] Опорная стойка LBN → 15
- [8] Набор для многопозиционного цилиндра DPNA → 25
- [9] Фланец с шаровым шарниром SNCS → [snscs](#)
- [10] Опорная стойка LBG → [lbg](#)
- [11] Дроссель с обратным клапаном GRLA/GRLZ → 54
- [12] Цанговый штуцер QS → 91
- [13] Датчик положения SME-/SMT-8 → [sme-8](#)
Соединительный кабель NEBU
→ [nebu](#)
- [14] Датчик положения SME-/SMT-8M → 61
Соединительный кабель NEBU
→ [nebu](#)
- [15] Крышка паза ABP-5-S → [abp-5](#)

[16] Датчик положения SMPO-8E
→ [smo-8e](#)

[17] Монтажный набор SMB-8E
→ [smb-8e](#)

[18] Шарнирная головка SGS → 33

[19] Соединительная деталь KSG/KSZ
→ [ksg](#)

[20] Адаптер AD → [adapter ad](#)

[21] Вилкообразная головка SG → 33

[22] Самонастраивающаяся компенсирующая муфта FK → 33

[23] Угловая опорная стойка LQG → 20

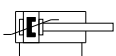
[24] Вилкообразная головка SGA → 25

| 1 Монтажные лапы HNA | | |
|-----------------------------|---------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 12 | HNA-12 | 537237 |
| 16 | HNA-16 | 537238 |
| 20 | HNA-20 | 537239 |
| 25 | HNA-25 | 537240 |
| 32 | HNA-32 | 537241 |
| 40 | HNA-40 | 537242 |
| 50 | HNA-50 | 537243 |
| 63 | HNA-63 | 537244 |
| 80 | HNA-80 | 537249 |
| 100 | HNA-100 | 537250 |

| 8 Набор для многопозиционного цилиндра DPNA | | |
|--|----------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 12 | DPNA-12 | 537263 |
| 16 | DPNA-16 | 537264 |
| 20 | DPNA-20 | 537265 |
| 25 | DPNA-25 | 537266 |
| 32 | DPNA-32 | 537267 |
| 40 | DPNA-40 | 537268 |
| 50 | DPNA-50 | 537269 |
| 63 | DPNA-63 | 537270 |
| 80 | DPNA-80 | 537271 |
| 100 | DPNA-100 | 537272 |

| 24 Вилкообразная головка SGA | | |
|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Для Ø | Тип | № для заказа |
| 32 | SGA-M10x1,25 | 32954 |
| 40 | | |
| 50 | SGA-M12x1,25 | 10767 |
| 63 | | |
| 80 | SGA-M16x1,25 | 10768 |
| 100 | | |

1



- Цилиндры имеют самонастраивающееся пневматическое демпфирование в конечных положениях
- Повышенная нагрузочная способность
- Высокое быстродействие
- Повышенная демпфирующая способность
- Не требуют настройки
- Экономия времени
- Снижение шума

Система обозначений – Базовое исполнение

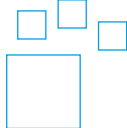
ADNGF – [] – [] – PPS – A

| Тип | |
|-------------------------|--|
| ADNGF | Компактный пневмоцилиндр двустороннего действия со стандартным расположением монтажных отверстий |
| ∅ поршня [мм] | |
| Ход [мм] | |
| 20, 25 | 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60 |
| 32, 40, 50, 63, 80, 100 | 10, 15, 20, 25, 30, 40, 50, 60, 80 |
| Демпфирование | |
| PPS | Самонастраивающееся пневматическое демпфирование с двух сторон |
| Опрос положения | |
| A | С помощью датчиков положения |

Исполнения

| | |
|---|--|
| 12 ... 100 мм ∅ поршня | S2 Двусторонний шток |
| 1 ... 400 мм Произвольный ход | S6 Термостойкие уплотнения до температуры 120 °C |
| P Упругие демпфирующие кольца/ элементы с двух сторон | TL Лазерная маркировка |

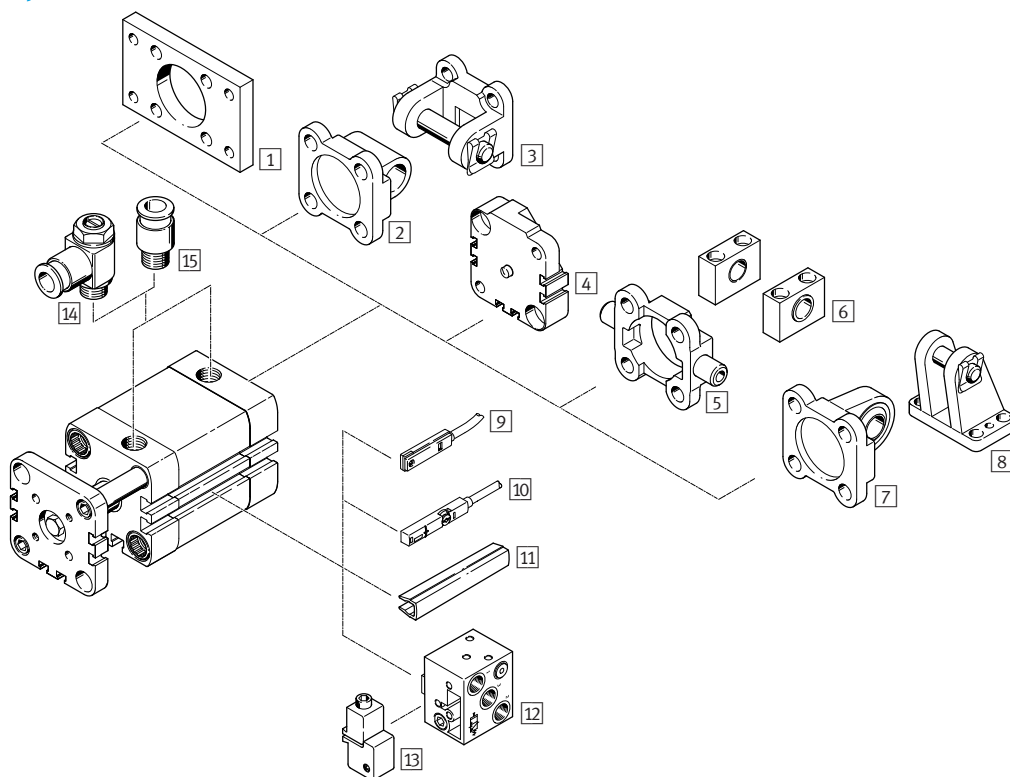
Данные для заказа – Исполнения

| | | | |
|--|--|---|---|
|  Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--|---|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

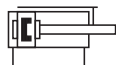
| Ход [мм] | \varnothing поршня [мм] | | | | | | |
|--|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 |
| Демпфирование – опрос положения | | | | | | | |
| | PPS – A | PPS – A | PPS – A | PPS – A | PPS – A | PPS – A | PPS – A |
| 10 | 577208 | 577216 | 574022 | 574031 | 574040 | 574049 | 574058 |
| 15 | 577209 | 577217 | 574023 | 574032 | 574041 | 574050 | 574059 |
| 20 | 577210 | 577218 | 574024 | 574033 | 574042 | 574051 | 574060 |
| 25 | 577211 | 577219 | 574025 | 574034 | 574043 | 574052 | 574061 |
| 30 | 577212 | 577220 | 574026 | 574035 | 574044 | 574053 | 574062 |
| 40 | 577213 | 577221 | 574027 | 574036 | 574045 | 574054 | 574063 |
| 50 | 577214 | 577222 | 574028 | 574037 | 574046 | 574055 | 574064 |
| 60 | 577215 | 577223 | 574029 | 574038 | 574047 | 574056 | 574065 |
| 80 | | | 574030 | 574039 | 574048 | 574057 | 574066 |

Принадлежности



- [1] Монтажный фланец FNC → 19
- [2] Фланец с проушиной SNCL → 20
- [3] Фланец с осью SNCB → 20
- [4] Набор для многопозиционного цилиндра DPNA → 25
- [5] Фланец с цапфой ZNCF → 19
- [6] Опоры цапфы LNZG → 19
- [7] Фланец с шаровым шарниром SNCS → sncs
- [8] Опорная стойка LBG → lbg
- [9] Датчик положения SME-8 → sme-8
- [10] Датчик положения SME-/SMT-8M → 61
- [11] Крышка паза ABP-5-S → abp-5
- [12] Датчик положения SMPO-8E → smpo-8e
- [13] Монтажный набор SMB-8E → smb-8e
- [14] Дроссель с обратным клапаном GRLA → 54, GRLZ → grlz
- [15] Цанговый штуцер QS → 91

1



- Прочные и точные
- С направляющей скольжения
- Высокое сопротивление опрокидывающему моменту и боковой нагрузке
- Широкий диапазон применений

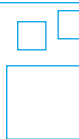
Система обозначений – Базовое исполнение

DFM – [] – [] – P – A – GF

| Тип | | | | | | |
|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| DFM | | Привод с направляющей | | | | |
| ∅ поршня [мм] | | | | | | |
| | | Ход [мм] | | | | |
| 12, 16 | | 10, 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100 | | | | |
| 20, 25 | | 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100 | | | | |
| 32 | | 20, 25, 30, 40, 50, 80, 100, 125, 160, 200 | | | | |
| 40, 50, 63, 80, 100 | | 25, 50, 80, 100, 125, 160, 200 | | | | |
| Демпфирование | | | | | | |
| P | | Упругие демпфирующие кольца/элементы с двух сторон | | | | |
| Опрос положения | | | | | | |
| A | | С помощью датчиков положения | | | | |
| Направляющая | | | | | | |
| GF | | Направляющая скольжения | | | | |

Исполнения

KF Направляющая с рециркулирующими шарикоподшипниками 10 ... 200 мм Произвольный ход



Конфигурируемое изделие

Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора.

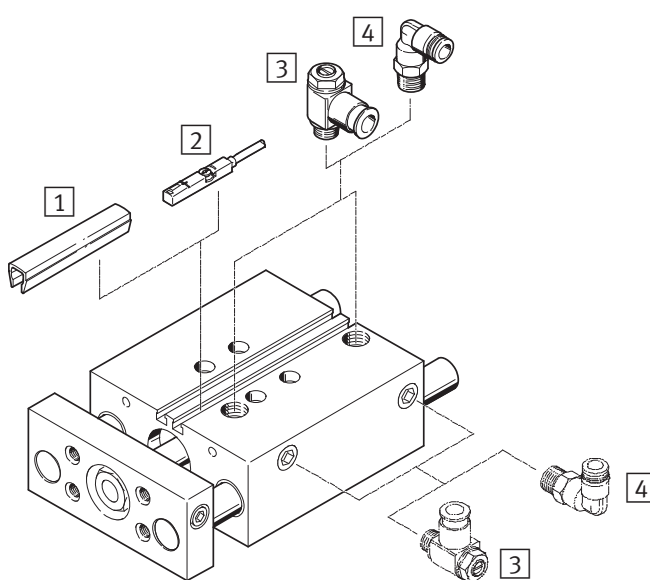
Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу
➔ [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/)

Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия.

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Ход [мм] | \varnothing поршня [мм] | | | | | | | | | |
|---|---------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | 12 | 16 | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 63 | 80 | 100 |
| Демпфирование – опрос положения – направляющая | | | | | | | | | | |
| P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF | P – A – GF |
| 10 | 170824 | 170832 | | | | | | | | |
| 20 | 170825 | 170833 | 170840 | 170847 | 170854 | | | | | |
| 25 | 170826 | 170834 | 170841 | 170848 | 170855 | 170864 | 170871 | 170878 | 170885 | 170892 |
| 30 | 170827 | 170835 | 170842 | 170849 | 170856 | | | | | |
| 40 | 170828 | 170836 | 170843 | 170850 | 170857 | | | | | |
| 50 | 170829 | 170837 | 170844 | 170851 | 170858 | 170865 | 170872 | 170879 | 170886 | 170893 |
| 80 | 170830 | 170838 | 170845 | 170852 | 170859 | 170866 | 170873 | 170880 | 170887 | 170894 |
| 100 | 170831 | 170839 | 170846 | 170853 | 170860 | 170867 | 170874 | 170881 | 170888 | 170895 |
| 125 | | | | | 170861 | 170868 | 170875 | 170882 | 170889 | 170896 |
| 160 | | | | | 170862 | 170869 | 170876 | 170883 | 170890 | 170897 |
| 200 | | | | | 170863 | 170870 | 170877 | 170884 | 170891 | 170898 |

Принадлежности

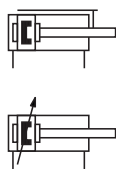


- [1]** Крышка паза ABP-5-S → abp-5-s
- [2]** Датчик положения SME-/SMT-8M → 61,
SME-/SMT-8 → sme-8
- [3]** Дроссель с обратным клапаном
GRLA → 54
- [4]** Цанговый штуцер QS → 91

Приводы с направляющими DFM-B, двустороннего действия

FESTO

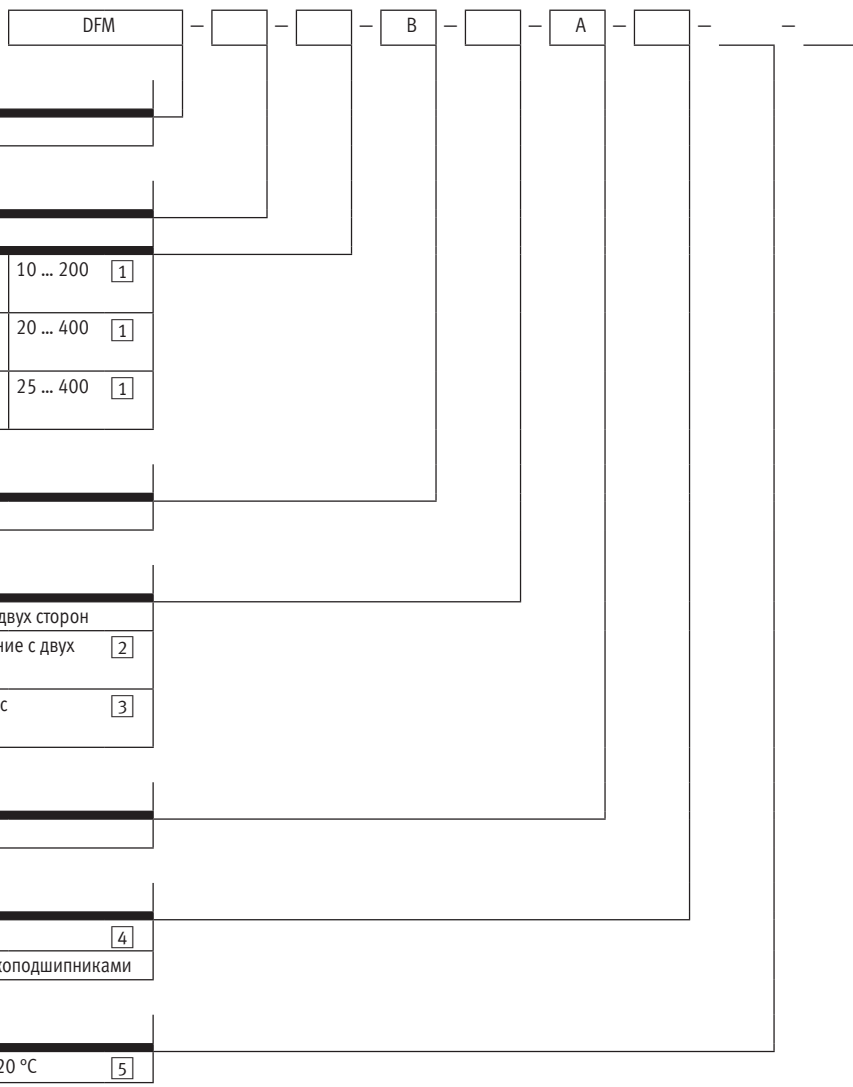
1



- Прочные и точные
- С направляющей скольжения или с рециркулирующими шарикоподшипниками
- Высокое сопротивление опрокидывающему моменту и боковой нагрузке
- Точная настройка хода в конечных положениях
- Варианты с пневматическим и гидравлическим демпфированием для короткого времени цикла

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
- www.festo.com/en/ex

Система обозначений



[1] Кроме амортизаторов YSRW с точной настройкой Aj.

[2] Кроме ∅ 12 мм с точной настройкой Aj, Ej.

[3] Кроме ∅ 12 и 16 мм с точной настройкой Aj, Ej.

[4] Кроме амортизаторов YSRW.

[5] Кроме направляющей с шарикоподшипниками KF и точной настройки Aj, Ej.

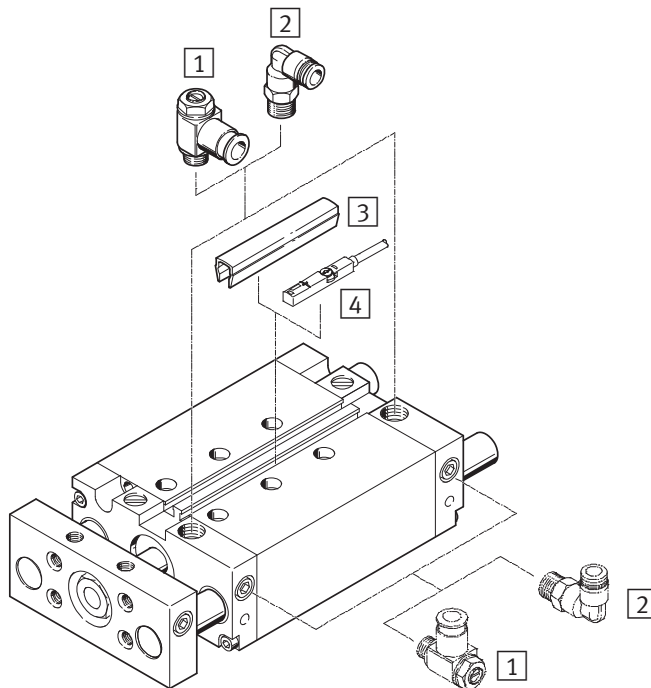
Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|--|---|

Номер конфигурации продукта

| ∅ поршня | Тип | № для заказа |
|----------|--------------|--------------|
| 12 | DFM-12-...-B | 529119 |
| 16 | DFM-16-...-B | 529120 |
| 20 | DFM-20-...-B | 532316 |
| 25 | DFM-25-...-B | 532317 |
| 32 | DFM-32-...-B | 532318 |
| 40 | DFM-40-...-B | 532319 |
| 50 | DFM-50-...-B | 534769 |
| 63 | DFM-63-...-B | 534770 |

Принадлежности



- [1] Дроссель с обратным клапаном GRLA → 54
- [2] Цанговый штуцер QS → 91
- [3] Крышка паза ABP-5-S → abp-5-s
- [4] Датчик положения SME-/SMT-8M → 61, SME-/SMT-8 → sme-8

Монтажные элементы и принадлежности для приводов

Принадлежности для штока

- Вилкообразные головки SG
- Шарнирные головки SGS
- Самонастраивающиеся компенсирующие муфты FK
- Вилкообразные головки SGA



→ 33

Линейные направляющие

Направляющие FEN/FENG, для стандартных пневмоцилиндров

- Для стандартных пневмоцилиндров
- Для защиты от проворота при больших моментах и нагрузках

→ 34





- Специально подобраны для всего спектра пневмоцилиндров Festo
- Разнообразные варианты монтажа
- Прочные и функциональные

- [1] Вилкообразная головка SG: позволяет осуществлять поворот цилиндра в одной плоскости
- [2] Шарнирная головка SGS: со сферическим подшипником
- [3] Самонастраивающаяся компенсирующая муфта FK: для компенсации радиальных и угловых отклонений
- [4] Вилкообразная головка SGA: для монтажа пневмоцилиндров с шарнирной головкой SGS

2

Система обозначений

| | | |
|--------------|--|--|
| Тип | | |
| SG | Вилкообразная головка | |
| SGS | Шарнирная головка | |
| FK | Самонастраивающаяся компенсирующая муфта | |
| SGA | Вилкообразная головка | |
| Резьба штока | | |
| M4 | | |
| M6 | | |
| M8 | | |
| M10x1.25 | | |
| M12x1.25 | | |
| M16x1.5 | | |
| M20x1.5 | | |
| M27x2 | | |

Данные для заказа



| Для пневмоцилиндра | Ø поршня [мм] | Резьба штока | Тип | SG | SGS | FK | SGA |
|--------------------|---------------|--------------|-----|------|------|------|-------|
| DSNU | 8 | M4 | | 6532 | 9253 | 6528 | |
| DSNU | 10 | M4 | | 6532 | 9253 | 6528 | |
| DSNU | 12 | M6 | | 3110 | 9254 | 2061 | |
| DSNU | 16 | M6 | | 3110 | 9254 | 2061 | |
| DSNU | 20 | M8 | | 3111 | 9255 | 2062 | |
| DSNU | 25 | M10x1.25 | | 6144 | 9261 | 6140 | 32954 |
| DSBC/DNCE | 32 | M10x1.25 | | 6144 | 9261 | 6140 | 32954 |
| DSBC/DNCE | 40 | M12x1.25 | | 6145 | 9262 | 6141 | 10767 |
| DSBC | 50 | M16x1.5 | | 6146 | 9263 | 6142 | 10768 |
| DSBC/DNCE | 63 | M16x1.5 | | 6146 | 9263 | 6142 | 10768 |
| DSBC | 80 | M20x1.5 | | 6147 | 9264 | 6143 | 10769 |
| DSBC | 100 | M20x1.5 | | 6147 | 9264 | 6143 | 10769 |

Линейные направляющие FEN/FENG, для стандартных пневмоцилиндров

FESTO

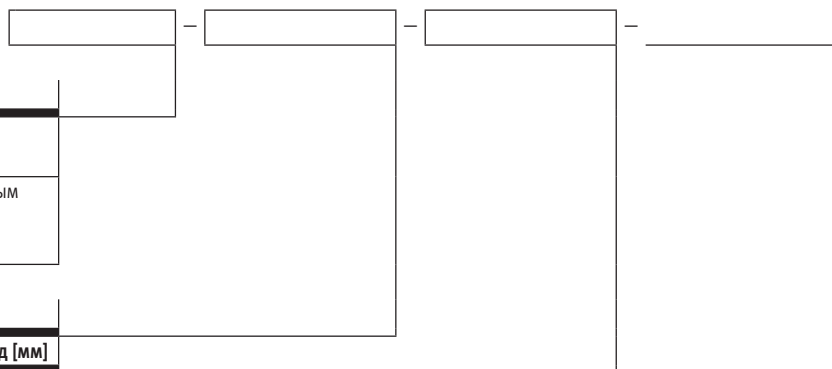


2

- Высокая точность перемещения
- Для защиты от проворота при больших моментах и нагрузках
- Направляющая скольжения или на рециркулирующих шарикоподшипниках

- [1] FEN-KF с рециркулирующими шарикоподшипниками
 [2] FENG со стандартным пневмоцилиндром DSBC

Система обозначений



| Тип | |
|------|---|
| FEN | Направляющая с произвольным ходом для пневмоцилиндров с Ø поршня 8 ... 25 мм |
| FENG | Направляющая со стандартным и произвольным ходом для пневмоцилиндров с Ø поршня 32 ... 100 мм |

| Для Ø поршня [мм] | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| | Стандартный ход [мм] | Произвольный ход [мм] |
| 8, 10 | | 1 ... 100 |
| 12, 16 | | 1 ... 200 |
| 20, 25 | | 2 ... 250 |
| 32, 40, 50, 63, 80, 100 | 50, 100, 160, 200, 250, 320, 400, 500 | 10 ... 500 |

| Версия | |
|--------|--|
| - | Направляющая скольжения |
| KF | Направляющая с рециркулирующими шарикоподшипниками |

Данные для заказа

Для стандартных пневмоцилиндров DSNU

| Для Ø поршня [мм] | Произвольный ход [мм] | Направляющая скольжения № для заказа | Тип | Направляющая на рециркулирующих шарикоподшипниках № для заказа | Тип |
|----------------------|-----------------------------|--|---------------|--|------------------|
| 8, 10 | 1 ... 100 | 35196 | FEN-8/10-... | 35197 | FEN-8/10-...-KF |
| 12, 16 | 1 ... 200 | 19168 | FEN-12/16-... | 33481 | FEN-12/16-...-KF |
| 20 | 2 ... 250 | 19169 | FEN-20-... | 33482 | FEN-20-...-KF |
| 25 | 2 ... 250 | 19170 | FEN-25-... | 33483 | FEN-25-...-KF |

Для стандартных пневмоцилиндров DSBC

| Для Ø поршня [мм] | Произвольный ход [мм] | Направляющая скольжения № для заказа | Тип | Направляющая на рециркулирующих шарикоподшипниках № для заказа | Тип |
|----------------------|-----------------------------|--|--------------|--|-----------------|
| 32 | 10 ... 500 | 34481 | FENG-32-... | 34487 | FENG-32-...-KF |
| 40 | | 34482 | FENG-40-... | 34488 | FENG-40-...-KF |
| 50 | | 34483 | FENG-50-... | 34489 | FENG-50-...-KF |
| 63 | | 34484 | FENG-63-... | 34490 | FENG-63-...-KF |
| 80 | | 34485 | FENG-80-... | 34491 | FENG-80-...-KF |
| 100 | | 34486 | FENG-100-... | 34492 | FENG-100-...-KF |

Для стандартных пневмоцилиндров DSBC

| Для Ø поршня [мм] | Направляющая на рециркулирующих шарикоподшипниках № для заказа | Тип |
|------------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|--|-----------------|
| Стандартный ход | | | | | | | | |
| | 50 мм | 100 мм | | 160 мм | | 200 мм | | |
| 32 | 34493 | FENG-32-50-KF | 34494 | FENG-32-100-KF | 34495 | FENG-32-160-KF | 34496 | FENG-32-200-KF |
| 40 | 34499 | FENG-40-50-KF | 34500 | FENG-40-100-KF | 34501 | FENG-40-160-KF | 34502 | FENG-40-200-KF |
| 50 | 34506 | FENG-50-50-KF | 34507 | FENG-50-100-KF | 34508 | FENG-50-160-KF | 34509 | FENG-50-200-KF |
| 63 | 34513 | FENG-63-50-KF | 34514 | FENG-63-100-KF | 34515 | FENG-63-160-KF | 34516 | FENG-63-200-KF |
| 80 | 34521 | FENG-80-50-KF | 34522 | FENG-80-100-KF | 34523 | FENG-80-160-KF | 34524 | FENG-80-200-KF |
| 100 | 34529 | FENG-100-50-KF | 34530 | FENG-100-100-KF | 34531 | FENG-100-160-KF | 34532 | FENG-100-200-KF |
| | Стандартный ход 250 мм | 320 мм | | 400 мм | | 500 мм | | |
| 32 | 150289 | FENG-32-250-KF | 34497 | FENG-32-320-KF | 150290 | FENG-32-400-KF | 34498 | FENG-32-500-KF |
| 40 | 34503 | FENG-40-250-KF | 34504 | FENG-40-320-KF | 150291 | FENG-40-400-KF | 34505 | FENG-40-500-KF |
| 50 | 34510 | FENG-50-250-KF | 34511 | FENG-50-320-KF | 150292 | FENG-50-400-KF | 34512 | FENG-50-500-KF |
| 63 | 34517 | FENG-63-250-KF | 34518 | FENG-63-320-KF | 34519 | FENG-63-400-KF | 34520 | FENG-63-500-KF |
| 80 | 34525 | FENG-80-250-KF | 34526 | FENG-80-320-KF | 34527 | FENG-80-400-KF | 34528 | FENG-80-500-KF |
| 100 | 34533 | FENG-100-250-KF | 34534 | FENG-100-320-KF | 34535 | FENG-100-400-KF | 34536 | FENG-100-500-KF |



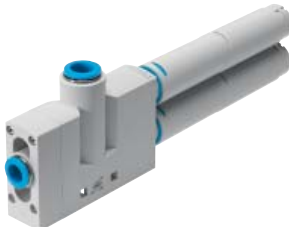
3

Генераторы вакуума

Генератор вакуума VN

- Высокий уровень вакуума до 93%
- 6 номинальных размеров
- Исполнения: глубокий вакуум, высокая скорость всасывания
- Пневматические

→ 39



Вакуумные захваты

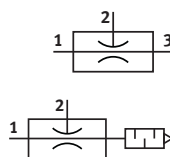
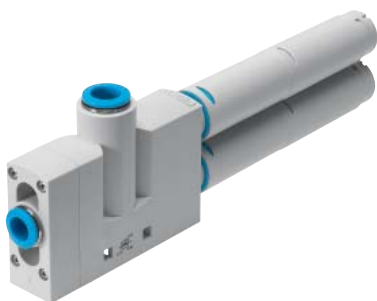
3

Вакуумный захват VAS, сильфонный вакуумный захват VASB

- Сильфонные вакуумные захваты могут быть использованы для перемещения объектов с неровной и наклонной поверхностью
- Круглой формы
- Для различных диапазонов температуры и рабочих поверхностей

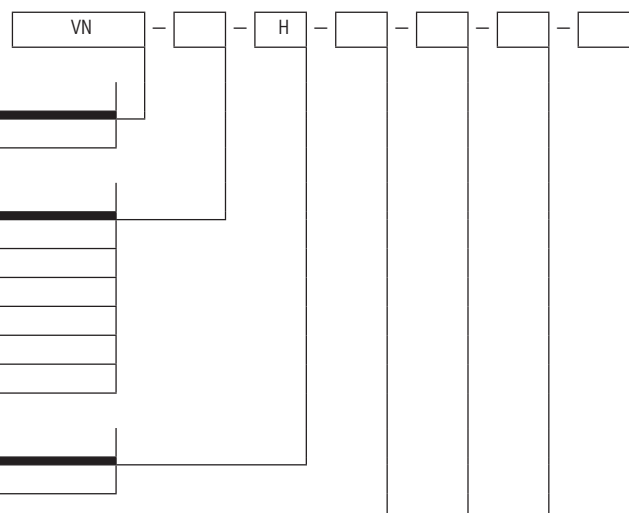
→ 41





- Высокий уровень вакуума до 93%
- Легкое подключение держателей и вакуумных захватов
- Малый вес и компактная конструкция благодаря полимерному корпусу
- Отсутствуют изнашивающиеся части, долгий срок службы
- Контроль вакуума с помощью реле вакуума
- Минимальное загрязнение благодаря использованию глушителей

Система обозначений – Базовое исполнение



Тип

VN Генератор вакуума

Номинальный размер сопла Лаваля [мм]

| | |
|----|------|
| 05 | 0.45 |
| 07 | 0.7 |
| 10 | 0.95 |
| 14 | 1.4 |
| 20 | 2.0 |
| 30 | 3.0 |

Характеристика генератора

H Глубокий вакуум/Стандартный

Тип корпуса

| | |
|----|--|
| T2 | Т-образный, монтажный шаг 10 мм (номинальный размер сопла Лаваля только 05 или 07) |
| T3 | Т-образный, монтажный шаг 14 мм (номинальный размер сопла Лаваля только 05, 07 или 10) |
| T4 | Т-образный, монтажный шаг 18 мм (номинальный размер сопла Лаваля 10 или 14) |
| T6 | Т-образный, монтажный шаг 24 мм (номинальный размер сопла Лаваля 20 или 30) |

Подвод воздуха (P)



Тип корпуса T2, монтажный шаг 10 мм

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| PQ1 | Цанговый штуцер QS4 | VQ1 | Цанговый штуцер QS4 | RQ1 | Цанговый штуцер QS4 |
|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|

Тип корпуса T3, монтажный шаг 14 мм

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| PQ2 | Цанговый штуцер QS6 | VQ2 | Цанговый штуцер QS6 | RO1 | Глушитель, открытый |
|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|

Тип корпуса T4, монтажный шаг 18 мм

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|
| PQ2 | Цанговый штуцер QS6 | VQ3 | Цанговый штуцер QS8 | RO2 | Глушитель, открытый |
|-----|---------------------|-----|---------------------|-----|---------------------|

Тип корпуса T6, монтажный шаг 24 мм

| | | | | | |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|
| PQ4 | Цанговый штуцер QS10 | VQ5 | Цанговый штуцер QS12 | RO2 | Глушитель, открытый |
|-----|----------------------|-----|----------------------|-----|---------------------|

Исполнения

Характеристика генератора:

- L Высокая скорость всасывания/
стандартный
M Глубокий вакуум/линейный
N Высокая скорость всасывания/
линейный

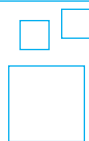
Тип корпуса:

- I2 Линейный, монтажный шаг
10 мм
I3 Линейный, монтажный шаг
13 мм

Параметры подключения:

- Внутренняя резьба
- Наружная резьба
- Цанговая втулка

Данные для заказа – Исполнения



Конфигурируемое изделие

Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора.

Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу
→ [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/)

Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия.

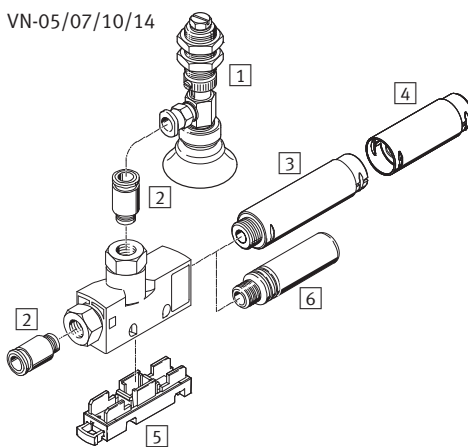
Данные для заказа – Базовое исполнение

3

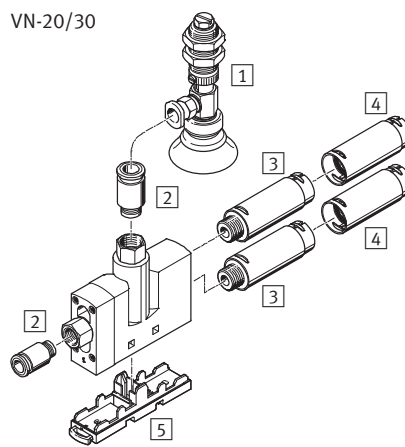
| Номинальный размер сопла Лаваля [мм] | Тип корпуса | Вакуумный канал (V) | Тип | № для заказа |
|--------------------------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|--------------|
| 0.45 | T2, монтажный шаг 10 мм | QS4 | VN-05-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1 | 526100 |
| 0.7 | T2, монтажный шаг 10 мм | QS4 | VN-07-H-T2-PQ1-VQ1-RQ1 | 526101 |
| 0.95 | T3, монтажный шаг 14 мм | QS6 | VN-10-H-T3-PQ2-VQ2-R01 | 193490 |
| 1.4 | T4, монтажный шаг 18 мм | QS8 | VN-14-H-T4-PQ2-VQ3-R02 | 547707 |
| 2.0 | T6, монтажный шаг 24 мм | QS12 | VN-20-H-T6-PQ4-VQ5-R02 | 193495 |
| 3.0 | T6, монтажный шаг 24 мм | QS12 | VN-30-H-T6-PQ4-VQ5-R02 | 193497 |

Принадлежности

VN-05/07/10/14



VN-20/30



[1] Вакуумный захват ESG (в сборе)

→ [esg](#)

Держатель вакуумного захвата ESH с вакуумным захватом и креплением ESS (отдельные компоненты) → [esh](#), → [ess](#)

[2] Цанговый штуцер QS → [91](#)

[3] Глушитель UOM → [40](#)

[4] Удлинитель глушителя UOMS → [40](#)

[5] Монтажная плата VN-T → [40](#)

[6] Глушитель UO → [uo](#)

Принадлежности

[3] Глушитель UOM

| Пневматическое присоединение | Тип | № для заказа |
|------------------------------|---------|--------------|
| G1/4 | UOM-1/4 | 538432 |
| G3/8 | UOM-3/8 | 538433 |

[4] Удлинитель глушителя UOMS

| Для глушителя | Тип | № для заказа |
|---------------|----------|--------------|
| UOM-1/4 | UOMS-1/4 | 538436 |
| UOM-3/8 | UOMS-3/8 | 538437 |

[5] Монтажная плата VN-T

| Для типа корпуса | Тип | № для заказа |
|------------------|----------------------------|--------------|
| T2 | VN-T2-BP-NRH | 196951 |
| T3 | VN-T3-BP-NRH | 193641 |
| T4 | VN-T4-BP-NRH | 195279 |
| T6 | VN-T6-BP-NRH ¹⁾ | 196956 |

1) Горизонтальный настенный монтаж не возможен.

Вакуумные захваты VAS, сильфонные вакуумные захваты VASB

FESTO



- Удержание изделий с гладкими, воздухонепроницаемыми поверхностями
- Силиконовые вакуумные захваты сертифицированы для применения в пищевой и упаковочной промышленности

- Сильфонные вакуумные захваты пригодны для перемещения изделий с неровной, криволинейной или наклонной поверхностью
- Высокая термостойкость

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|------------------------|--------------|--|---|--|--|--|--|--|
| VAS | - | | - | | - | | | | | |
| Тип | | | | | | | | | | |
| VAS | Вакуумный захват | | | | | | | | | |
| VASB | Вакуумный захват, сильфонный | | | | | | | | | |
| ∅ вакуумного захвата [мм] | | | | | | | | | | |
| | | Вакуумный канал | | | | | | | | |
| 15 | 15 | 1/8 | Резьба G1/8 | | | | | | | |
| 30 | 30 | 1/8 | Резьба G1/8 | | | | | | | |
| 40 | 40 | 1/4 | Резьба G 1/4 | | | | | | | |
| 55 | 55 | 1/4 | Резьба G 1/4 | | | | | | | |
| 75 | 75 | 1/4 | Резьба G 1/4 | | | | | | | |
| Материалы | | | | | | | | | | |
| NBR | Нитриловая резина | | | | | | | | | |
| PUR | Полиуретан | | | | | | | | | |
| Версия | | | | | | | | | | |
| - | Серия А | | | | | | | | | |
| B | Серия В | | | | | | | | | |

Исполнения

Другие диаметры вакуумных захватов:

1 мм, 2 мм, 5 мм, 8 мм, 10 мм, 100 мм, 125 мм

Вакуумные захваты VAS, сильфонные вакуумные захваты VASB

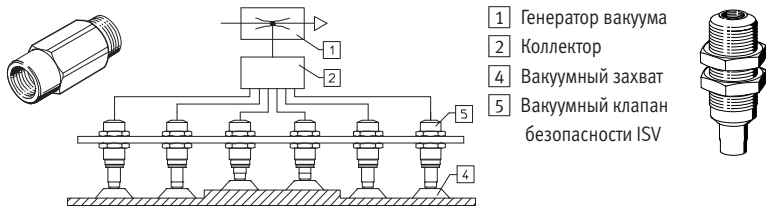
FESTO

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Ø вакуумного захвата [мм] | Вакуумный захват VAS | | | Сильфонный вакуумный захват VASB | | | | |
|---------------------------|----------------------|--------------|------------------|----------------------------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|
| | Материал | № для заказа | Материал | № для заказа | Материал | № для заказа | Материал | № для заказа |
| 15 | VAS-15-1/8-NBR | 36142 | VAS-15-1/8-PUR-B | 1396087 | VASB-15-1/8-NBR | 35411 | VASB-15-1/8-PUR-B | 1395671 |
| 30 | VAS-30-1/8-NBR | 34587 | VAS-30-1/8-PUR-B | 1396090 | VASB-30-1/8-NBR | 35412 | VASB-30-1/8-PUR-B | 1395690 |
| 40 | VAS-40-1/4-NBR | 36143 | VAS-40-1/4-PUR-B | 1396092 | VASB-40-1/4-NBR | 35413 | VASB-40-1/4-PUR-B | 1395691 |
| 55 | VAS-55-1/4-NBR | 36144 | VAS-55-1/4-PUR-B | 1396095 | VASB-55-1/4-NBR | 35414 | VASB-55-1/4-PUR-B | 1396063 |
| 75 | VAS-75-1/4-NBR | 36145 | VAS-75-1/4-PUR-B | 1396096 | VASB-75-1/4-NBR | 35415 | VASB-75-1/4-PUR-B | 1396064 |

3

Принадлежности

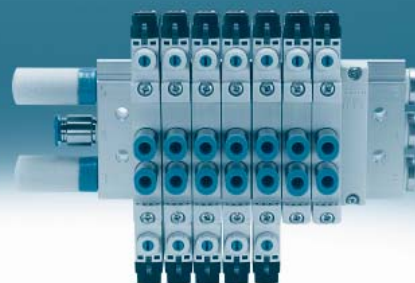


5 Вакуумный клапан безопасности ISV

| Для вакуумного канала | Тип | № для заказа |
|-----------------------|---------|--------------|
| Резьба G1/8 | ISV-1/8 | 33969 |
| Резьба G1/4 | ISV-1/4 | 33970 |

Компенсатор высоты VAL

| Для вакуумного канала | Тип | № для заказа |
|-----------------------|------------|--------------|
| Резьба G1/8 | VAL-1/8-10 | 151210 |
| Резьба G1/4 | VAL-1/4-20 | 151211 |



Универсальные распределители**Распределители с электромагнитным управлением VUVG**

- Ширина 10/14/18 мм, расход до 1380 л/мин
- Коллекторные плиты с разделением зон давления

→ 46**Распределители с электромагнитным управлением VUVS**

- Три типоразмера: 20, 25, 30, расход до 2,300 л/мин
- Распределители индивидуального монтажа могут устанавливаться и на коллекторную плиту
- Создание зон разного давления

→ 50**Распределители с пневматическим управлением VUWG**

- Ширина 10/14/18 мм, расход до 1200 л/мин
- Рабочее давление до 10 бар
- Распределители индивидуального монтажа могут устанавливаться и на коллекторную плиту
- Коллекторные плиты с разделением зон давления

→ vuwg**Распределители с пневматическим управлением VUWS**

- Распределители с привлекательной ценой для широкого спектра применений
- Три типоразмера: 20, 25, 30, расход до 2,300 л/мин
- Распределители индивидуального монтажа могут устанавливаться и на коллекторную плиту
- Создание зон разного давления

→ vuws**Распределители с ручным управлением****Распределители с поворотным рычагом VHER (4/3)**

- Расход до 4,300 л/мин
- Два типа поворотного рычага: металлический или из технополимера
- С датчиками положения переключения

→ 53**Дроссели****Дроссели с обратным клапаном GRLA/GRLZ**

- GRLA-QS-D/GRLZ-QS-D: с винтом под шлиц
- GRLA-QS-RS-D: с винтом с насечкой
- GRLSA: с поворотной рукояткой со шкалой, внутренний 6-гранник

→ 54**Дроссели с обратным клапаном GR-QS**

- Встроенные цанговые соединения для шлангов со стандартным внешним диаметром
- 6 типоразмеров
- Поворотная рукоятка в виде винта с насечкой

→ 55**Выхлопные дроссели GRE**

- Расход до 3,600 л/мин
- Металлический глушитель
- Регулировка винтом под шлиц

→ 56**Выхлопные дроссели VFFK**

- Расход до 420 л/мин
- Глушитель из технополимера
- Поворотная рукоятка в виде винта с насечкой

→ 57**Выхлопные дроссели GRU**

- Расход до 8,000 л/мин
- Глушитель из технополимера
- Регулировка винтом под шлиц

→ 58

Универсальные распределители с электромагнитным управлением VUVG

После выхода на рынок распределители VUVG быстро завоевали большую популярность. Это, в немалой степени, объясняется превосходными пневматическими характеристиками и множеством технических усовершенствований и инноваций.

Встроенный светодиодный индикатор, видимый со всех четырех сторон - для быстрого определения состояния и реакции на сбой.



Выступ для обеспечения правильности монтажа распределителя



Установленное на распределитель уплотнение утоплено в канавку

Стандартно: ручное дублирование с фиксацией или без для облегчения ввода в эксплуатацию.



Максимальное использование монтажного пространства с помощью большого выбора опций и функций.



Зашелка! Просто защелкните электрический стыковой разъем (E-Box) и распределитель готов к работе.



Высокая гибкость применения: благодаря поперечным сквозным отверстиям распределители индивидуального монтажа могут быть закреплены без использования монтажных принадлежностей.



Невыпадающие монтажные винты. Прочные и надежные - с высокой несущей способностью для надежного крепления.

Возможность использования переходных штуцеров с дюймовыми размерами.



Несколько зон давления могут быть быстро и просто созданы с помощью разделительных заглушек.



Не требуется дополнительных элементов для установки распределителя индивидуального монтажа на коллекторную плиту. Для установки индивидуального распределителя на коллектор необходимо всего лишь установить уплотнение

Распределители с электромагнитным управлением VUVG

FESTO



Распределители индивидуального монтажа

VUVG-L10 с уплотнением VABD-L1-10X

Распределитель полустыкового монтажа VUVG-S10



Распределители стыкового монтажа VUVG-B10

- Универсальные распределители
- Базовый распределитель с выбором электрического стыкового разъема (E-box)
- Ширина 10 мм, 14 мм и 18 мм
- Внутреннее питание пилотов с VUVG-L
- Могут использоваться как отдельные распределители, так и собираться в блоки на базе прочной коллекторной платы
- Рабочее напряжение 24 В пост. тока

Система обозначений – Базовое исполнение



| Тип | | VUVG | - | [] | - | [] | - | [] | - | [] | - | [] | |
|---|---|------|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|-----|--|
| Исполнение распределителя | | | | | | | | | | | | | |
| L | Распределитель индивидуального монтажа (использование как отдельный распределитель) | | | | | | | | | | | | |
| B | Распределитель стыкового монтажа | | | | | | | | | | | | |
| S | Распределитель полустыкового монтажа | | | | | | | | | | | | |
| Ширина | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 10 мм | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 14 мм | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 18 мм | | | | | | | | | | | | |
| Функция распределителя | | | | | | | | | | | | | |
| T32C | 2x3/2-распределителя, нормально закрытые | | | | | | | | | | | | |
| T32U | 2x3/2-распределителя, нормально открытые | | | | | | | | | | | | |
| M52 | 5/2-распределитель, одна катушка | | | | | | | | | | | | |
| B52 | 5/2-распределитель, две катушки | | | | | | | | | | | | |
| P53C | 5/3-распределитель, в средней позиции закрыт | | | | | | | | | | | | |
| P53E | 5/3-распределитель, выхлоп в средней позиции | | | | | | | | | | | | |
| Тип возврата/питание пилота/ручное дублирование | | | | | | | | | | | | | |
| AT | Пневматическая пружина/внутреннее/без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| RT | Пневматическая, механическая пружина/внутреннее/ без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| ZT | Без возврата/внешнее/без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| T | Без возврата/внутреннее/без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| AZT | Пневматическая пружина/внешнее/без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| RZT | Пневматическая, механическая пружина/внешнее/без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| MT | Механическая пружина/внутреннее/без или с фиксацией | | | | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | | | | | | | | | | | | | |
| M5 | Резьба M5 | | | | | | | | | | | | |
| M7 | Резьба M7 | | | | | | | | | | | | |
| G18 | Резьба G1/8 | | | | | | | | | | | | |
| G14 | Резьба G1/4 | | | | | | | | | | | | |
| F | Стыковое | | | | | | | | | | | | |
| Рабочее напряжение/Электрический стыковой разъем (E-Box)/ Индикация | | | | | | | | | | | | | |
| 1P3 | 24 В пост. тока/без E-box/нет | | | | | | | | | | | | |
| 1R8L | 24 В пост. тока/с E-box/Светодиодная | | | | | | | | | | | | |

Исполнения

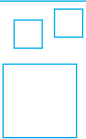
Функции распределителей:

T32H 2x3/2-распределителя, 1x нормально открытый, 1x нормально закрытый
 P53U 5/3-распределитель, в средней позиции под давлением

Рабочее напряжение:

5 В пост. тока, 12 В пост. тока

Данные для заказа – Исполнения



Конфигурируемое изделие

Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора.

Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу

➔ [www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/)

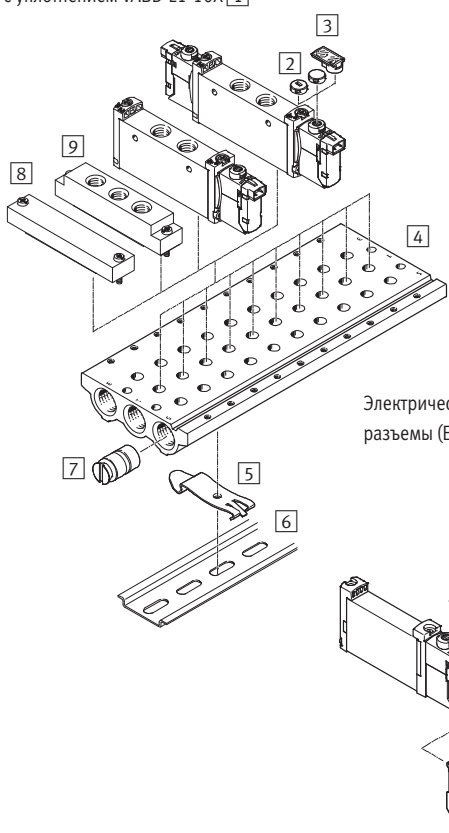
Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия.

Данные для заказа – Базовое исполнение

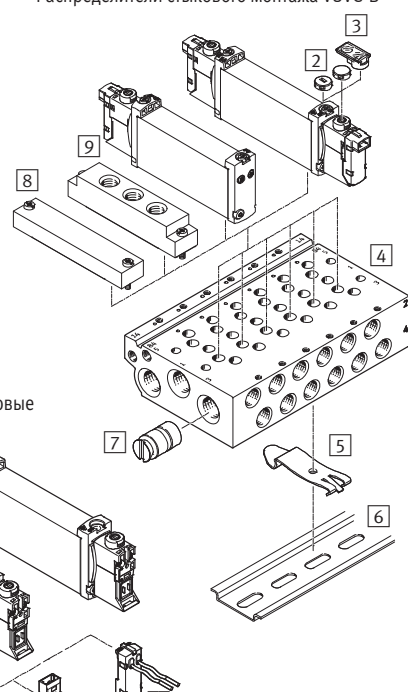
| Ширина [мм] | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
|--|--|--------------|--|--------------|--|--------------|
| | T32C: 2x3/2-распределителя, нормально закрытые | | T32U: 2x3/2-распределителя, нормально открытые | | M52: 5/2-распределитель, с одной катушкой | |
| Распределитель индивидуального монтажа (использование как отдельный распределитель) | | | | | | |
| 10 | VUVG-L10-T32C-AT-M5-1P3 | 566454 | VUVG-L10-T32U-AT-M5-1P3 | 566455 | VUVG-L10-M52-RT-M5-1P3 | 566457 |
| | VUVG-L10-T32C-AT-M7-1P3 | 566471 | VUVG-L10-T32U-AT-M7-1P3 | 566472 | VUVG-L10-M52-RT-M7-1P3 | 566474 |
| 14 | VUVG-L14-T32C-AT-G18-1P3 | 566496 | VUVG-L14-T32U-AT-G18-1P3 | 566497 | VUVG-L14-M52-AT-G18-1P3 | 566499 |
| 18 | VUVG-L18-T32C-AT-G14-1P3 | 574422 | | | VUVG-L18-M52-RT-G14-1P3 | 574428 |
| Распределитель индивидуального монтажа (использование как отдельный распределитель) с электрическим разъемом (E-Box) R8 | | | | | | |
| 10 | VUVG-L10-T32C-AT-M5-1R8L | 577347 | | | VUVG-L10-M52-RT-M5-1R8L | 572634 |
| | VUVG-L10-T32C-AT-M7-1R8L | 574218 | | | VUVG-L10-M52-RT-M7-1R8L | 574221 |
| 14 | VUVG-L14-T32C-AT-G18-1R& | 574226 | | | VUVG-L14-M52-AT-G18-1R8L | 574229 |
| 18 | VUVG-L18-T32C-AT-G14-1R8L | 8031525 | | | VUVG-L18-M52-RT-G14-1R8L | 8031531 |
| | | | | | VUVG-L18-M52-MT-G14-1R8L | 8031532 |
| Распределитель стыкового монтажа | | | | | | |
| 10 | VUVG-B10-T32C-AZT-F-1P3 | 566487 | VUVG-B10-T32U-AZT-F-1P3 | 566488 | VUVG-B10-M52-RZT-F-1P3 | 566490 |
| 14 | VUVG-B14-T32C-AZT-F-1P3 | 566513 | VUVG-B14-T32U-AZT-F-1P3 | 566514 | VUVG-B14-M52-AZT-F-1P3 | 566516 |
| 18 | VUVG-B18-T32C-AZT-F-1P3 | 574443 | | | VUVG-B18-M52-RZT-F-1P3 | 574449 |
| Распределитель стыкового монтажа с электрическим разъемом (E-Box) R8 | | | | | | |
| 10 | VUVG-B10-T32C-AZT-F-1R8L | 574234 | | | VUVG-B10-M52-RZT-F-1R8L | 574237 |
| 14 | VUVG-B14-T32C-AZT-F-1R8L | 574242 | | | VUVG-B14-M52-AZT-F-1R8L | 574245 |
| 18 | VUVG-B18-T32C-AZT-F-1R8L | 8031537 | | | VUVG-B18-M52-RZT-F-1R8L | 8031543 |
| | | | | | | |
| | B52: 5/2-распределитель, с двумя катушками | | P53C: 5/3-распределитель, в средней позиции закрыт | | P53E: 5/3-распределитель, выхлоп в средней позиции | |
| Распределитель индивидуального монтажа (использование как отдельный распределитель) | | | | | | |
| 10 | VUVG-L10-B52-T-M5-1P3 | 566458 | VUVG-L10-P53CT-M5-1P3 | 566459 | VUVG-L10-P53ET-M5-1P3 | 566460 |
| | VUVG-L10-B52-T-M7-1P3 | 566475 | VUVG-L10-P53CT-M7-1P3 | 566476 | VUVG-L10-P53ET-M7-1P3 | 566477 |
| 14 | VUVG-L14-B52-T-G18-1P3 | 566500 | VUVG-L14-P53CT-G18-1P3 | 566501 | VUVG-L14-P53ET-G18-1P3 | 566502 |
| 18 | VUVG-L18-B52-T-G14-1P3 | 574430 | VUVG-L18-P53CT-G14-1P3 | 574431 | | |
| Распределитель индивидуального монтажа (использование как отдельный распределитель) с электрическим разъемом (E-box) R8 | | | | | | |
| 10 | VUVG-L10-B52-T-M5-1R8L | 576664 | VUVG-L10-P53CT-M5-1R8L | 577346 | | |
| | VUVG-L10-B52-T-M7-1R8L | 574222 | VUVG-L10-P53CT-M7-1R8L | 574223 | | |
| 14 | VUVG-L14-B52-T-G18-1R8L | 574230 | VUVG-L14-P53CT-G18-1R8L | 574231 | | |
| 18 | | | VUVG-L18-P53CT-G14-1R8L | 8031534 | | |
| Распределитель стыкового монтажа | | | | | | |
| 10 | VUVG-B10-B52-ZT-F-1P3 | 566491 | VUVG-B10-P53C-ZT-F-1P3 | 566492 | VUVG-B10-P53E-ZT-F-1P3 | 566493 |
| 14 | VUVG-B14-B52-ZT-F-1P3 | 566517 | VUVG-B14-P53C-ZT-F-1P3 | 566518 | VUVG-B14-P53E-ZT-F-1P3 | 566519 |
| 18 | VUVG-B18-B52-ZT-F-1P3 | 574451 | VUVG-B18-P53C-ZT-F-1P3 | 574452 | | |
| Распределитель стыкового монтажа с электрическим разъемом (E-box) R8 | | | | | | |
| 10 | VUVG-B10-B52-ZT-F-1R8L | 574238 | VUVG-B10-P53C-ZT-F-1R8L | 574239 | | |
| 14 | VUVG-B14-B52-ZT-F-1R8L | 574246 | VUVG-B14-P53C-ZT-F-1R8L | 574247 | | |
| 18 | VUVG-B18-B52-ZT-F-1R8L | 8031545 | VUVG-B18-P53C-ZT-F-1R8L | 8031546 | | |

Принадлежности

Распределители индивидуального монтажа VUVG-L
 с уплотнением VABD-L1-10X [1]



Распределители стыкового монтажа VUVG-B



- [1] Уплотнение VABD-L1-10X для распределителей индивидуального монтажа → 48
- [2] Крышка VMPA-HBT-B для ручного дублирования, без фиксации → 48
- [3] Держатель идентификационной таблички ASLR-D для маркировки распределителей, закрывает монтажный винт и ручное дублирование → 48
- [4] Коллекторная плата VABM с количеством позиций распределителей от 2 до 16 → 49
- [5] Крепление VAME-T-M4 для установки пневмоострова на DIN-рейку → 48
- [6] DIN-рейка NRH-35-2000 для крепления пневмоострова → nrh-35
- [7] Заглушка VABD-B для создания зон давления → 49
- [8] Плита-заглушка VABB для закрытия неиспользуемой позиции → 49
- [9] Плата питания VABF → 49
- [10] С кабелем → 49
- [11] С вертикальным разъемом → 49
- [12] С горизонтальным разъемом → 49
- [13] Штекерная розетка с кабелем NEBV, открытый конец → 49

[1] Уплотнение VABD-L1-10X

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Тип | № для заказа |
|------------|------------------------------|-------------------|--------------|
| 10 | M5 | VABD-L1-10X-S-M5 | 566672 |
| 10 | M7 | VABD-L1-10X-S-M7 | 566673 |
| 14 | G1/8 | VABD-L1-14X-S-G18 | 566675 |
| 18 | G1/4 | VABD-L1-18X-S-G14 | 574479 |
| 18 | G1/4 | VABD-L1-18B-S-G14 | 574480 |

[2]/[3]/[5] Крышка VMPA/Держатель идентификационных табличек ASLR/Крепление на DIN-рейку VAME

| Типоразмер | Тип | № для заказа |
|------------|---------------------|--------------|
| 10, 14, 18 | VMPA-HBT-B (10 шт.) | 540897 |
| 10, 14, 18 | ASLR-D-L1 (10 шт.) | 570818 |
| 10, 14, 18 | VAME-T-M4 (2 шт.) | 569998 |

Принадлежности

4 Коллекторная плата VABM

| Типоразмер | Присоединение ¹⁾ | Число позиций | Тип | № для заказа |
|------------|-----------------------------|---------------|-----|--------------|
| | | распред. | | |

Для распределителей индивидуального монтажа VUVG-L с уплотнением VABD-L1-10X [1]

| | | | | |
|----|-------|----|--------------------|--------|
| 10 | M5/M7 | 2 | VABM-L1-10S-G18-2 | 566558 |
| | | 3 | VABM-L1-10S-G18-3 | 566559 |
| | | 4 | VABM-L1-10S-G18-4 | 566560 |
| | | 6 | VABM-L1-10S-G18-6 | 566562 |
| | | 8 | VABM-L1-10S-G18-8 | 566564 |
| | | 10 | VABM-L1-10S-G18-10 | 566566 |
| 14 | G1/4 | 2 | VABM-L1-14S-G14-2 | 566618 |
| | | 3 | VABM-L1-14S-G14-3 | 566619 |
| | | 4 | VABM-L1-14S-G14-4 | 566620 |
| | | 6 | VABM-L1-14S-G14-6 | 566622 |
| | | 8 | VABM-L1-14S-G14-8 | 566624 |
| | | 10 | VABM-L1-14S-G14-10 | 566626 |
| 18 | G3/8 | 2 | VABM-L1-18S-G38-2 | 574455 |
| | | 3 | VABM-L1-18S-G38-3 | 574456 |
| | | 4 | VABM-L1-18S-G38-4 | 574457 |
| | | 6 | VABM-L1-18S-G38-6 | 574459 |
| | | 8 | VABM-L1-18S-G38-8 | 574461 |
| | | 10 | VABM-L1-18S-G38-10 | 574463 |

Для распределителей стыкового монтажа VUVG-B

| | | | | |
|----|------|----|---------------------|--------|
| 10 | M5 | 2 | VABM-L1-10W-G18-2 | 566582 |
| | | 3 | VABM-L1-10W-G18-3 | 566583 |
| | | 4 | VABM-L1-10W-G18-4 | 566584 |
| | | 6 | VABM-L1-10W-G18-6 | 566586 |
| | | 8 | VABM-L1-10W-G18-8 | 566588 |
| | | 10 | VABM-L1-10W-G18-10 | 566590 |
| 14 | M7 | 2 | VABM-L1-10HW-G18-2 | 566606 |
| | | 3 | VABM-L1-10HW-G18-3 | 566607 |
| | | 4 | VABM-L1-10HW-G18-4 | 566608 |
| | | 6 | VABM-L1-10HW-G18-6 | 566610 |
| | | 8 | VABM-L1-10HW-G18-8 | 566612 |
| | | 10 | VABM-L1-10HW-G18-10 | 566614 |
| 18 | G1/8 | 2 | VABM-L1-14W-G18-2 | 566642 |
| | | 3 | VABM-L1-14W-G18-3 | 566643 |
| | | 4 | VABM-L1-14W-G18-4 | 566644 |
| | | 6 | VABM-L1-14W-G18-6 | 566646 |
| | | 8 | VABM-L1-14W-G18-8 | 566648 |
| | | 10 | VABM-L1-14W-G18-10 | 566650 |
| 18 | G3/8 | 2 | VABM-L1-18W-G38-2 | 574467 |
| | | 3 | VABM-L1-18W-G38-3 | 574468 |
| | | 4 | VABM-L1-18W-G38-4 | 574469 |
| | | 6 | VABM-L1-18W-G38-6 | 574471 |
| | | 8 | VABM-L1-18W-G38-8 | 574473 |
| | | 10 | VABM-L1-18W-G38-10 | 574475 |

1) VABM-L1-...S: каналы питания 1, 3, 5

VABM-L1-...W, VABM-L1-...HW: выходные каналы 2, 4

7 Разделитель VABD-B

| Типоразмер | Тип | № для заказа |
|--|-----|--------------|
| Для распределителей индивидуального монтажа VUVG-L | | |

| | | |
|----|-----------|--------|
| 10 | VABD-8-B | 569995 |
| 14 | VABD-10-B | 569996 |

Для распределителей стыкового монтажа VUVG-B

| | | |
|----|-----------|--------|
| 10 | VABD-6-B | 569994 |
| 14 | VABD-10-B | 569996 |

8 Крышка VABB

| Типоразмер | Тип | № для заказа |
|--|-----|--------------|
| Для распределителей индивидуального монтажа VUVG-L | | |

| | | |
|----|--------------|--------|
| 10 | VABB-L1-10-S | 566462 |
| 14 | VABB-L1-14 | 569989 |
| 18 | VABB-L1-18 | 574482 |

Для распределителей стыкового монтажа VUVG-B

| | | |
|----|--------------|--------|
| 10 | VABB-L1-10-W | 566495 |
| 14 | VABB-L1-14 | 569989 |

9 Плита питания VABF

| Типоразмер | Присоединение | Тип | № для заказа |
|--|---------------|-----|--------------|
| Для распределителей индивидуального монтажа VUVG-L | | | |

| | | | |
|----|------|---------------------|--------|
| 10 | M5 | VABF-L1-10-P3A4-M5 | 569991 |
| 10 | M7 | VABF-L1-10-P3A4-M7 | 569992 |
| 14 | G1/8 | VABF-L1-14-P3A4-G18 | 569993 |

Для распределителей стыкового монтажа VUVG-B

| | | | |
|----|------|---------------------|--------|
| 10 | M5 | VABF-L1-10-P3A4-M5 | 569991 |
| 14 | G1/8 | VABF-L1-14-P3A4-G18 | 569993 |
| 18 | G1/4 | VABF-L1-18-P3A4-G14 | 574481 |

10/11/12 Электрические разъемы (E-Box) VAVE

| Описание | Тип | № для заказа |
|--|-----|--------------|
| 10 С кабелем, со светодиодной индикацией и схемой защиты | | |

| | | |
|----------------------|-----------------|--------|
| 0.5 м, | VAVE-L1-1VL1-LP | 566722 |
| 24 и 12 В пост. тока | | |

| | | |
|-------|-----------------|--------|
| 1 м | VAVE-L1-1VL2-LP | 566723 |
| 2.5 м | VAVE-L1-1VL3-LP | 566724 |

| | | |
|--|-----------------|--------|
| 11 Вертикальный разъем, со светодиодной индикацией и схемой защиты | | |
| 24 и 12 В пост. тока | VAVE-L1-1VH3-LP | 566715 |

| | | |
|--|-----------------|--------|
| 12 Горизонтальный разъем, со светодиодной индикацией и схемой защиты | | |
| 24 и 12 В пост. тока | VAVE-L1-1VH2-LP | 566714 |

13 Штекерная розетка с кабелем NEBV

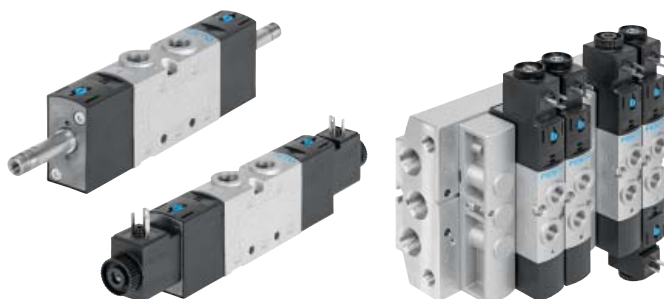
| Описание | Длина кабеля | Тип | № для заказа |
|------------------------------|--------------|-----|--------------|
| Прямая розетка, 2-контактная | | | |

| | | | |
|------------------------------------|-------|---------------------|--------|
| Кабель без оплетки, открытый конец | 0.5 м | NEBV-H1G2-KN-0.5-LE | 566654 |
| | 1 м | NEBV-H1G2-KN-1-LE2 | 566655 |
| | 2.5 м | NEBV-H1G2-KN-2.5-LE | 566656 |

| | | | |
|---|-------|---------------------|--------|
| 2-жильный кабель с оплеткой, открытый конец | 0.5 м | NEBV-H1G2-P-0.5-LE2 | 566658 |
| | 1 м | NEBV-H1G2-P-1-LE2 | 566659 |
| | 2.5 м | NEBV-H1G2-P-2.5-LE2 | 566660 |

Распределители с электромагнитным управлением VUVS

FESTO



- Ширина распределителей 20 (21 мм), 25 (26.5 мм), 30 (31 мм) расход до 2,300 л/мин
- Распределители индивидуального монтажа могут устанавливаться и на коллекторную плиту
- Создание зон разного давления

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|---|--|---|--|---|---|--|
| | VUVS | - | L | - | | - | | - | | - | 1 | |
| Тип | | | | | | | | | | | | |
| VUVS | Распределитель с электромагнитным управлением | | | | | | | | | | | |
| Исполнение распределителя | | | | | | | | | | | | |
| L | Индивидуального монтажа | | | | | | | | | | | |
| Ширина | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 21 мм | | | | | | | | | | | |
| 25 | 26.5 мм | | | | | | | | | | | |
| 30 | 31 мм | | | | | | | | | | | |
| Функция распределителя | | | | | | | | | | | | |
| M32C | 3/2-распределитель, с одной катушкой, НЗ | | | | | | | | | | | |
| M52 | 5/2-распределитель, с одной катушкой | | | | | | | | | | | |
| B52 | 5/2-распределитель, с двумя катушками | | | | | | | | | | | |
| P53C | 5/3-распределитель, в средней позиции закрыт | | | | | | | | | | | |
| Тип возврата/питание пилота/ручное дублирование | | | | | | | | | | | | |
| D | Без/внутреннее/без фиксации, без принадлежностей | | | | | | | | | | | |
| MD | Механическая пружина/внутреннее/без фиксации, без принадлежностей | | | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | | | | | | | | | | | | |
| G18 | Резьба G1/8 | | | | | | | | | | | |
| G14 | Резьба G1/4 | | | | | | | | | | | |
| Трубка под катушку с внутренним диаметром 8 мм | | | | | | | | | | | | |
| F7 | Короткая | | | | | | | | | | | |
| F8 | Стандартная | | | | | | | | | | | |
| Номинальное рабочее напряжение | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 24 В пост. тока | | | | | | | | | | | |
| Электрическое подключение | | | | | | | | | | | | |
| - | Нет | | | | | | | | | | | |
| C1 | Расположение контактов тип C, по EN 175 301 | | | | | | | | | | | |
| B2 | Расположение контактов тип B, по промышленному стандарту | | | | | | | | | | | |

Исполнения

Функции распределителей:

M32U: 3/2-распределитель с одной катушкой, нормально открытый

P53U: 5/3-распределитель, в средней позиции под давлением

P53E: 5/3-распределитель, выхлоп в средней позиции

Тип возврата:

A: Пневматическая пружина для вариантов M52 и M32

Внешнее питание пилота:

Z Внешнее

Ручное дублирование:

S Закрытое крышкой

H Без фиксации

Пневматическое присоединение:

1/8NPT, 1/4NPT, цанговый штуцер 4 ... 10 мм, цанговый штуцер 5/32" ... 3/8"

Выхлоп:

QN С резьбовым отверстием

U1 Глушитель с металлическим корпусом

U3 Глушитель с корпусом из технополимера

Номинальное рабочее напряжение:

224 В, 230 В, 230/240 В перем. тока, 12 В пост. тока, 110/120 В перем. тока

Класс защиты электроники:

S8 IP67

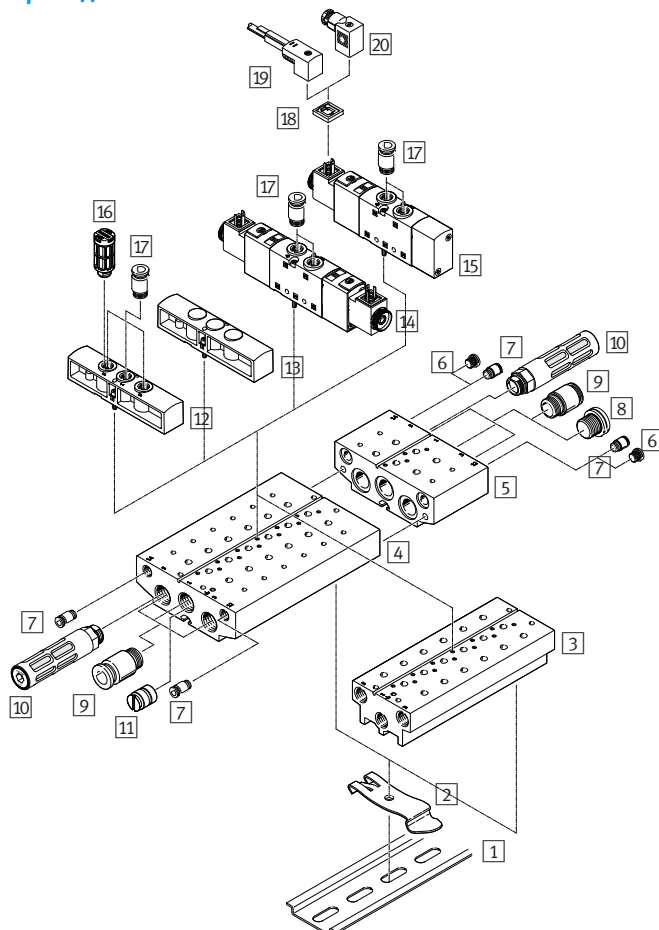
Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|--|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|---|--|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Электрическое подключение | Расположение контактов тип С, по EN 175 301 | Расположение контактов тип В, по промышленному стандарту | | |
|--|---|--|-----------------------------|--------------|
| Ширина | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| 3/2-распределитель, с одной катушкой, нормально закрытый | | | | |
| 20 (21 мм) | VUVS-L20-M32C-MD-G18-F7-1C1 | 575274 | | |
| 25 (26.5 мм) | VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8-1C1 | 575477 | VUVS-L25-M32C-MD-G14-F8-1B2 | 575481 |
| 30 (31 мм) | VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1C1 | 575570 | VUVS-L30-M32C-MD-G38-F8-1B2 | 575574 |
| 5/2-распределитель, с одной катушкой | | | | |
| 20 (21 мм) | VUVS-L20-M52-MD-G18-F7-1C1 | 575264 | | |
| 25 (26.5 мм) | VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1C1 | 575511 | VUVS-L25-M52-MD-G14-F8-1B2 | 575513 |
| 30 (31 мм) | VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1C1 | 575604 | VUVS-L30-M52-MD-G38-F8-1B2 | 575606 |
| 5/2-распределитель, с двумя катушками | | | | |
| 20 (21 мм) | VUVS-L20-B52-D-G18-F7-1C1 | 575265 | | |
| 25 (26.5 мм) | VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1C1 | 575518 | VUVS-L25-B52-D-G14-F8-1B2 | 575520 |
| 30 (31 мм) | VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1C1 | 575611 | VUVS-L30-B52-D-G38-F8-1B2 | 575613 |
| 5/3-распределитель распределитель, закрыт в средней позиции | | | | |
| 20 (21 мм) | VUVS-L20-P53C-MD-G18-F7-1C1 | 575268 | | |
| 25 (26.5 мм) | VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1C1 | 575525 | VUVS-L25-P53C-MD-G14-F8-1B2 | 575527 |
| 30 (31 мм) | VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1C1 | 575618 | VUVS-L30-P53C-MD-G38-F8-1B2 | 575620 |

Принадлежности



- [1] DIN-рейка NRH-35-2000 → [nrh](#)
- [2] Крепление на DIN-рейку VAME-T-M4 → [vame](#)
- [3] Коллекторная плита, компактная VABM-B10-20S → [52](#)
- [4] Коллекторная плита, стандартная VABM-B10-20E → [vabm-b10](#)
- [5] Модуль расширения для стандартной коллекторной платы VABM-B10-20EEE → [vabm-b10-eee](#)
- [6] Резьбовая заглушка B → [b-1/8](#)
- [7] Цанговый штуцер QS → [91](#)
- [8] Резьбовая заглушка B → [b-1/8](#)
- [9] Цанговый штуцер QS → [91](#)
- [10] Глушитель U → [u](#)
- [11] Разделитель VABD → [vabd](#)
- [12] Плата питания VABF-B10-20-P1A4 → [vabf](#)
- [13] Плата-заглушка VABB-B10-20 → [vabb](#)
- [14] Распределитель с электромагнитным управлением VUVS с двумя катушками, 5/3-распределитель и 5/2-распределитель
- [15] Распределитель с электромагнитным управлением VUVS с одной катушкой, 5/2-распределитель
- [16] Глушитель U → [u](#)
- [17] Цанговый штуцер QS → [91](#)
- [18] Светящееся уплотнение MEB-LD → [meb](#)
- [19] Соединительный кабель KMEB → [kmeb](#)
- [20] Штекерная розетка KMF → [kmf](#)
- [21] Штекерная розетка MSSD → [mssd](#)
- [22] Катушка VACS-C, VACF-B → [vacs](#), → [vacs](#)

Распределители с электромагнитным управлением VUVS

FESTO

Принадлежности

| | | | | |
|--------|--|---------------|-----|--------------|
| [3] | Коллекторная компактная плата VABM-B10-20S/-25S/-30S | | | |
| Ширина | Пневматич. | Число позиций | Тип | № для заказа |

Для 3/2-распределителей, вкл. уплотнения и винты для крепления распределителей

| | | | | |
|----|------|----|------------------------|---------|
| 20 | G1/4 | 2 | VABM-B10-20S-G14-2-P3 | 576465 |
| | | 3 | VABM-B10-20S-G14-3-P3 | 576466 |
| | | 4 | VABM-B10-20S-G14-4-P3 | 576467 |
| | | 6 | VABM-B10-20S-G14-6-P3 | 576469 |
| | | 8 | VABM-B10-20S-G14-8-P3 | 576471 |
| | | 10 | VABM-B10-20S-G14-10-P3 | 576473 |
| 25 | G3/8 | 2 | VABM-B10-25S-G38-2-P3 | 8026297 |
| | | 3 | VABM-B10-25S-G38-3-P3 | 8026298 |
| | | 4 | VABM-B10-25S-G38-4-P3 | 8026299 |
| | | 6 | VABM-B10-25S-G38-6-P3 | 8026301 |
| | | 8 | VABM-B10-25S-G38-8-P3 | 8026303 |
| | | 10 | VABM-B10-25S-G38-10-P3 | 8026305 |
| 30 | G1/2 | 2 | VABM-B10-30S-G12-2-P3 | 8026413 |
| | | 3 | VABM-B10-30S-G12-3-P3 | 8026414 |
| | | 4 | VABM-B10-30S-G12-4-P3 | 8026415 |
| | | 6 | VABM-B10-30S-G12-6-P3 | 8026417 |
| | | 8 | VABM-B10-30S-G12-8-P3 | 8026419 |
| | | 10 | VABM-B10-30S-G12-10-P3 | 8026421 |

Для 5/2- и 5/3-распределителей, вкл. уплотнения и винты для крепления распределителей

| | | | | |
|----|------|----|---------------------|---------|
| 20 | G1/4 | 2 | VABM-B10-20S-G14-2 | 576417 |
| | | 3 | VABM-B10-20S-G14-3 | 576418 |
| | | 4 | VABM-B10-20S-G14-4 | 576419 |
| | | 6 | VABM-B10-20S-G14-6 | 576421 |
| | | 8 | VABM-B10-20S-G14-8 | 576423 |
| | | 10 | VABM-B10-20S-G14-10 | 576425 |
| 25 | G3/8 | 2 | VABM-B10-25S-G38-2 | 8026261 |
| | | 3 | VABM-B10-25S-G38-3 | 8026262 |
| | | 4 | VABM-B10-25S-G38-4 | 8026263 |
| | | 6 | VABM-B10-25S-G38-6 | 8026265 |
| | | 8 | VABM-B10-25S-G38-8 | 8026267 |
| | | 10 | VABM-B10-25S-G38-10 | 8026269 |
| 30 | G1/2 | 2 | VABM-B10-30S-G12-2 | 8026377 |
| | | 3 | VABM-B10-30S-G12-3 | 8026378 |
| | | 4 | VABM-B10-30S-G12-4 | 8026379 |
| | | 6 | VABM-B10-30S-G12-6 | 8026381 |
| | | 8 | VABM-B10-30S-G12-8 | 8026383 |
| | | 10 | VABM-B10-30S-G12-10 | 8026385 |

Коллектор питания с двухсторонним креплением, вкл. уплотнения и винты для крепления распределителей

| | | | | |
|----|------|----|------------------------|---------|
| 20 | G3/8 | 2 | VABM-B10-20-G38-2-P53 | 576363 |
| | | 3 | VABM-B10-20-G38-3-P53 | 576364 |
| | | 4 | VABM-B10-20-G38-4-P53 | 576365 |
| | | 6 | VABM-B10-20-G38-6-P53 | 576367 |
| | | 8 | VABM-B10-20-G38-8-P53 | 576369 |
| | | 10 | VABM-B10-20-G38-10-P53 | 576371 |
| 25 | G1/2 | 2 | VABM-B10-25-G12-2-P53 | 8026219 |
| | | 3 | VABM-B10-25-G12-3-P53 | 8026220 |
| | | 4 | VABM-B10-25-G12-4-P53 | 8026221 |
| | | 6 | VABM-B10-25-G12-6-P53 | 8026223 |
| | | 8 | VABM-B10-25-G12-8-P53 | 8026225 |
| | | 10 | VABM-B10-25-G12-10-P53 | 8026227 |
| 30 | G1/2 | 2 | VABM-B10-30-G12-2-P53 | 8026338 |
| | | 3 | VABM-B10-30-G12-3-P53 | 8026339 |
| | | 4 | VABM-B10-30-G12-4-P53 | 8026340 |
| | | 6 | VABM-B10-30-G12-6-P53 | 8026342 |
| | | 8 | VABM-B10-30-G12-8-P53 | 8026344 |
| | | 10 | VABM-B10-30-G12-10-P53 | 8026346 |

[19] Соединительный кабель KMЕB

| Описание | Длина | Тип | № для заказа |
|---|-------|-------------------|--------------|
| Угловая розетка, 2-контактная, 24 В пост. тока, тип С | | | |
| Со светодиодной индикацией и схемой защиты | 2.5 м | KMEB-3-24-2,5-LED | 547268 |
| | 5 м | KMEB-3-24-5-LED | 547269 |

[20] Штекерная розетка MSSD

| Описание | Тип | № для заказа |
|--|---------|--------------|
| Угловая розетка, 3-контактная, квадратная, тип С | | |
| Винтовой клеммник | MSSD-EB | 151687 |
| Угловая розетка, 3-контактная, квадратная MSF | | |
| Винтовой клеммник | MSSD-F | 34431 |

Катушка VACS-C

| Описание | Тип | № для заказа |
|---|---------------|--------------|
| Расположение контактов тип C, по EN 175 301 | | |
| 12 В постоянного тока | VACS-C-C1-5 | 8025331 |
| 24 В постоянного тока | VACS-C-C1-1 | 8025330 |
| 48 В постоянного тока | VACS-C-C1-7 | 8025336 |
| 24 В переменного тока; 50/60 Гц | VACS-C-C1-1A | 8025335 |
| 48 В переменного тока; 50/60 Гц | VACS-C-C1-7A | 8025337 |
| 110/120 В переменного тока; 50/60 Гц | VACS-C-C1-16B | 8025334 |
| 230/240 В переменного тока; 50/60 Гц | VACS-C-C1-3W | 8025338 |

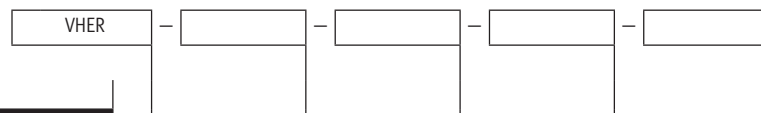
Катушка VACF-B

| Описание | Тип | № для заказа |
|--|---------------|--------------|
| Расположение контактов тип B, по промышленному стандарту | | |
| 12 В постоянного тока | VACF-B-B2-5 | 8030801 |
| 24 В постоянного тока | VACF-B-B2-1 | 8030802 |
| 48 В постоянного тока | VACF-B-B2-7 | 8030803 |
| 24 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-B2-1A | 8030804 |
| 48 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-B2-7A | 8030805 |
| 110/120 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-B2-16B | 8030806 |
| 230/240 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-B2-3W | 8030808 |
| Расположение контактов тип C, по EN 175 301 | | |
| 12 В постоянного тока | VACF-B-C1-5 | 8030810 |
| 24 В постоянного тока | VACF-B-C1-1 | 8030811 |
| 48 В постоянного тока | VACF-B-C1-7 | 8030812 |
| 24 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-C1-1A | 8030813 |
| 48 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-C1-7A | 8030814 |
| 110/120 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-C1-16B | 8030815 |
| 230/240 В переменного тока; 50/60 Гц | VACF-B-C1-3W | 8030817 |



- 4/3-распределитель, средняя позиция перекрыта или на выхлоп
- Два типа поворотного рычага: металлический или из технополимера
- С пазами для датчиков положения
- Наличие отверстий для панельного монтажа
- Если используется распределитель с перекрытой средней позицией, поршень цилиндра в промежуточном положении будет находиться под давлением с двух сторон, а если используется распределитель со средней позицией на выхлоп, то обе полости будут сообщены с атмосферой, и поршень можно перемещать без усилия

Система обозначений – Базовое исполнение



| Тип | |
|--------------------------|---|
| VHER | Распределитель с ручным управлением, с поворотным рычагом |
| Исполнение | |
| AH | Металлическая рукоятка |
| BH | Рукоятка из технополимера |
| Функция распределителя | |
| M04C | 4/3, в средней позиции закрыт |
| M04E | 4/3, в средней позиции на выхлоп |
| Присоединительная резьба | |
| M05 | Резьба M5 |
| G18 | Резьба G 1/8 |
| G14 | Резьба G 1/4 |
| Тип подключения | |
| LD | Каналы сбоку |
| UD | Каналы снизу |

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|---|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Функция распределителя | Присоединительная резьба | Тип подключения | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
|----------------------------------|--------------------------|-----------------|--------------------------------------|--------------|--------------------------------------|--------------|
| 4/3, в средней позиции закрыт | M5 | Каналы сбоку | С металлической поворотной рукояткой | | Поворотная рукоятка из технополимера | |
| | G 1/8 | | VHER-AH-M04C-G18-LD | 538178 | VHER-BH-M04C-G18-LD | 538192 |
| | G 1/4 | | VHER-AH-M04C-G14-LD | 538180 | VHER-BH-M04C-G14-LD | 538194 |
| | M5 | Каналы снизу | | | VHER-BH-M04C-M05-UD | 538191 |
| | G 1/8 | | VHER-AH-M04C-G18-UD | 538179 | VHER-BH-M04C-G18-UD | 538193 |
| | G 1/4 | | VHER-AH-M04C-G14-UD | 538181 | VHER-BH-M04C-G14-UD | 538195 |
| | | Каналы сбоку | | | VHER-BH-M04E-M05-LD | 538198 |
| 4/3, в средней позиции на выхлоп | | | VHER-AH-M04E-G18-LD | 538184 | VHER-BH-M04E-G18-LD | 538200 |
| | G 1/8 | | VHER-AH-M04E-G14-LD | 538186 | VHER-BH-M04E-G14-LD | 538202 |
| | G 1/4 | | | | VHER-BH-M04E-M05-UD | 538199 |
| | | Каналы снизу | VHER-AH-M04E-G18-UD | 538185 | VHER-BH-M04E-G18-UD | 538201 |
| | G 1/8 | | VHER-AH-M04E-G14-UD | 538187 | VHER-BH-M04E-G14-UD | 538203 |

Дроссели с обратным клапаном GRLA/GRLZ

FESTO

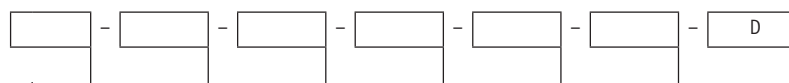


- Прочная металлическая конструкция
- Возможность поворот на 360° после установки
- Исполнение с цанговыми штуцерами
- Расход 100 ... 1,580 л/мин

- [1] GRLA-QS-D/GRLZ-QS-D: регулировка винтом под шлиц
[2] GRLA-QS-RS-D: с винтом с насечкой
[3] GRLSA: с поворотной рукояткой со шкалой, внутренний 6-гранник

Система обозначений

4



| Тип | |
|--|---|
| Функция дросселирования воздуха на выходе | |
| GRLA | Дроссель с обратным клапаном, выход под 90° |
| GRLSA | |
| Дроссель с обратным клапаном, выход под 90°, с регулировочной поворотной рукояткой | |
| Функция дросселирования воздуха на входе | |
| GRLZ | Дроссель с обратным клапаном, выход под 90° |

Пневматическое присоединение 2

| | |
|------------------------|-----------------|
| M5, 1/8, 1/4, 3/8, 1/2 | Наружная резьба |
|------------------------|-----------------|

Пневматическое присоединение 1

| Тип | |
|------------------------|---|
| QS | Цанговый штуцер QS |
| Внешний диаметр шланга | |
| 3, 4, 6, 8, 10, 12 | Внешний диаметр шланга для цангового штуцера QS |

Тип регулировки

| | |
|----|-----------------|
| - | Винт под шлиц |
| RS | Винт с насечкой |

Характеристика расхода

| | |
|----|----------------|
| MF | Средний расход |
|----|----------------|

Версия

| | |
|---|---------|
| D | Серия D |
|---|---------|

Данные для заказа

| GRLA: регулировка винтом под шлиц | |
|-----------------------------------|--------------|
| Тип | № для заказа |
| GRLA-M5-QS-3-D | 193137 |
| GRLA-M5-QS-4-D | 193138 |
| GRLA-M5-QS-6-D | 193139 |
| GRLA-1/8-QS-3-D | 193142 |
| GRLA-1/8-QS-4-D | 193143 |
| GRLA-1/8-QS-6-D | 193144 |
| GRLA-1/8-QS-8-D | 193145 |
| GRLA-1/4-QS-6-D | 193146 |
| GRLA-1/4-QS-8-D | 193147 |
| GRLA-1/4-QS-10-D | 193148 |
| GRLA-3/8-QS-6-D | 193149 |
| GRLA-3/8-QS-8-D | 193150 |
| GRLA-3/8-QS-10-D | 193151 |
| GRLA-1/2-QS-12-D | 193152 |

| GRLA: регулировка винтом под шлиц, средний расход | |
|---|--------------|
| Тип | № для заказа |
| GRLA-1/8-QS-6-MF-D | 537075 |
| GRLA-1/8-QS-8-MF-D | 537076 |

| GRLZ: регулировка винтом под шлиц | |
|-----------------------------------|--------------|
| Тип | № для заказа |
| GRLZ-M5-QS-3-D | 193153 |
| GRLZ-M5-QS-4-D | 193154 |
| GRLZ-M5-QS-6-D | 193155 |
| GRLZ-1/8-QS-3-D | 193156 |
| GRLZ-1/8-QS-4-D | 193157 |
| GRLZ-1/8-QS-6-D | 193158 |
| GRLZ-1/8-QS-8-D | 193159 |

| GRLA-RS: с винтом с насечкой | |
|------------------------------|--------------|
| Тип | № для заказа |
| GRLA-M5-QS-3-RS-D | 197576 |
| GRLA-M5-QS-4-RS-D | 197577 |
| GRLA-M5-QS-6-RS-D | 197578 |
| GRLA-1/8-QS-3-RS-D | 197579 |

| GRLSA-D: регулировка винтом под шлиц с поворотной рукояткой | |
|---|--------------|
| Тип | № для заказа |
| GRLSA-1/8-QS-6 | 540661 |
| GRLSA-1/8-QS-8 | 540662 |



- Монтаж на трубопроводе
- Встроенные цанговые соединения для шлангов со стандартным внешним диаметром
- Диапазон температур -10 ... +60 °C
- Рабочее давление 0.2 ... 10 бар
- Корпус из технополимера
- Регулировка винтом с насечкой

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Пневматическое присоединение | | Стандартный номинальный расход qnN при 6 бар → 5 бар | | Стандартный номинальный расход qnN при 6 бар → 0 бар | | Тип | № для заказа |
|------------------------------|------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|------------|--------------|
| 2 | 1 | В направлении дросселирования | В направлении обратного клапана | В направлении дросселирования | В направлении обратного клапана | | |
| QS-3 | QS-3 | 25 | 65 ... 70 | 100 | 125 ... 135 | GR-QS-3 | 193965 |
| QS-4 | QS-4 | 40 | 100 ... 110 | 130 | 170 ... 185 | GR-QS-4-LF | 193966 |
| | | 85 | 100 ... 110 | 150 | 170 ... 185 | GR-QS-4 | 193967 |
| QS-6 | QS-6 | 75 | 260 ... 270 | 110 | 500 ... 510 | GR-QS-6-LF | 193968 |
| | | 160 | 260 ... 270 | 205 | 500 ... 510 | GR-QS-6 | 193969 |
| QS-8 | QS-8 | 225 | 350 ... 400 | 390 | 610 ... 640 | GR-QS-8 | 193970 |

Выхлопные дроссели GRE

FESTO



- Выхлопной дроссель для дросселирования выхлопа
- Расход до 3,600 л/мин
- Диапазон температур -10 ... +70 °C
- Рабочее давление 0 ... 10 бар
- Металлический глушитель
- Регулировка винтом под шлиц

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Присоединительная резьба | Стандартный номинальный расход qN при 6 бар → 5 бар в направлении дросселирования [л/мин] | Стандартный номинальный расход qN при 6 бар → 0 бар в направлении дросселирования [л/мин] | Тип | № для заказа |
|-----------------------------|--|--|---------|--------------|
| G1/8 | 520 | 0...520 | GRE-1/8 | 10351 |
| G1/4 | 996 | 0...996 | GRE-1/4 | 10352 |
| G3/8 | 2,000 | 0...2,000 | GRE-3/8 | 35310 |
| G1/2 | 3,600 | 0...3,600 | GRE-1/2 | 10353 |

4



- Выхлопной дроссель для дросселирования выхлопа
- Расход 0...420 л/мин
- Диапазон температур 0 ... +60 °C
- Рабочее давление 0 ... 10 бар
- Поворотная рукоятка в виде винта с насечкой

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | |
|---------------------------------|------------------------------|---|---|---|---|---|
| VFFK | – | C | – | K | – | P |
| Тип | | | | | | |
| VFFK | Выхлопной дроссель | | | | | |
| Исполнение | | | | | | |
| C | Монтаж в резьбовое отверстие | | | | | |
| Тип регулировки | | | | | | |
| K | Винт с насечкой | | | | | |
| Присоединительная резьба | | | | | | |
| M5 | Резьба M5 | | | | | |
| M7 | Резьба M7 | | | | | |
| R18 | Резьба R $\frac{1}{8}$ | | | | | |
| R14 | Резьба R $\frac{1}{4}$ | | | | | |
| Глушитель | | | | | | |
| P | Глушитель из технополимера | | | | | |

4

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Присоединительная резьба | Стандартный номинальный расход q _n N при 6 бар → 0 бар в направлении дросселирования [л/мин] | Тип | № для заказа |
|--------------------------|---|----------------|--------------|
| M5 | 0...80 | VFFK-C-K-M5-P | 133140 |
| M7 | 0...100 | VFFK-C-K-M7-P | 133141 |
| R18 | 0...270 | VFFK-C-K-R18-P | 133142 |
| R14 | 0...420 | VFFK-C-K-R14-P | 133143 |

Выхлопные дроссели GRU

FESTO



- Выхлопной дроссель для дросселирования выхлопа
- Расход 0...8,000 л/мин
- Диапазон температур -10 ... +70 °C
- Рабочее давление 0 ... 10 бар
- Глушитель из технополимера
- Регулировка с помощью поворотной рукояткой

Система обозначений – Базовое исполнение

GRU – [] – [] – B

| Тип | |
|--------------------------|--------------------|
| GRU | Выхлопной дроссель |
| Присоединительная резьба | |
| 1/8 | Резьба G 1/8 |
| 1/4 | Резьба G 1/4 |
| 3/8 | Резьба G 3/8 |
| 1/2 | Резьба G 1/2 |
| 3/4 | Резьба G 3/4 |
| Версия | |
| B | Серия B |

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Присоединительная резьба | Стандартный номинальный расход qN при 6 бар → 5 бар в направлении дросселирования [л/мин] | Стандартный номинальный расход qN при 6 бар → 0 бар в направлении дросселирования [л/мин] | Тип | № для заказа |
|-----------------------------|--|--|-----------|--------------|
| G 1/8 | 1,000 | 0...1,000 | GRU-1/8-B | 9516 |
| G 1/4 | 1,500 | 0...1,500 | GRU-1/4-B | 9517 |
| G 3/8 | 1,700 | 0...1,700 | GRU-3/8-B | 9518 |
| G 1/2 | 4,000 | 0...4,000 | GRU-1/2-B | 9519 |
| G 3/4 | 8,000 | 0...8,000 | GRU-3/4-B | 9520 |



Датчики положения

Датчики положения SME-/SMT-8M,
для Т-лаза

- Герконовые и магниторезистивные
- Устанавливаются в паз сверху
- Широкий диапазон вариантов монтажа и подключения



→ 61

Индуктивные датчики положения

Индуктивные датчики положения
SIEN/SIEH

- Индуктивные датчики партиями по 5 шт. по экономичной цене
- Доступны типоразмеры SIEN-...: Ø4, M5, Ø6,5, M8, M12, M18, M30 и SIEH-...: M12, M18
- Частота переключения до 5.000 Гц



→ 63

Датчики давления и вакуума

Датчик давления SDE5

- Программируемые
- Широкий спектр конфигурируемых опций

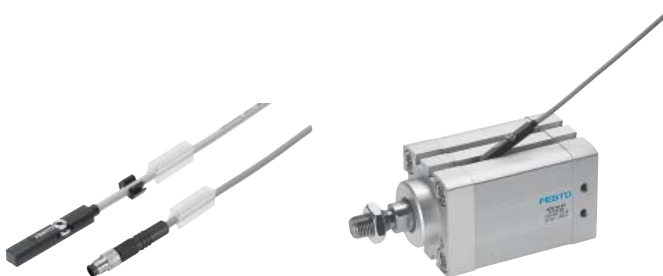
→ 65



5

Датчики положения SME-/SMT-8M, для Т-паза

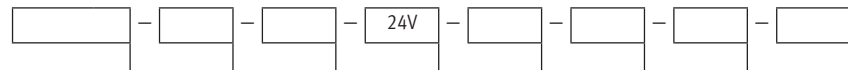
FESTO



- Герконовые или магниторезистивные
- Вставляются в паз сверху, устанавливаются заподлицо с корпусом цилиндра
- Подходят для кабельных цепей
- Зажим кабеля и держатель маркировочных табличек (входят в комплект поставки)
- С индикацией состояния

• Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
→ www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение



| Тип | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|--|--|--|
| SME | | Датчик положения, герконовый | | | | | | |
| SMT | | Датчик положения, магниторезистивный | | | | | | |
| Конструкция | | | | | | | | |
| 8M | | Для Т-паза, вставляется в паз сверху | | | | | | |
| 8M-A | | | | | | | | |
| Электрический выход, функция переключения | | | | | | | | |
| DS | | H.P. контакт, 3-х проводный | | | | | | |
| ZS | | H.P. контакт, 2-х проводный | | | | | | |
| DO | | H.З. контакт, 3-х проводный | | | | | | |
| PS | | PNP, H.P. контакт, 3-х проводный | | | | | | |
| NS | | NPN, H.P. контакт, 3-х проводный | | | | | | |
| PO | | PNP, H.З. контакт, 3-х проводный | | | | | | |
| Номинальное рабочее напряжение | | | | | | | | |
| 24V | | 24 В пост. тока | | | | | | |
| Характеристики кабеля | | | | | | | | |
| K | | Стандартные + кабельные цепи | | | | | | |
| E | | Кабельные цепи + роботы | | | | | | |
| Длина кабеля | | | | | | | | |
| 0,3 | | 0,3 м | | | | | | |
| 2,5 | | 2,5 м | | | | | | |
| 5,0 | | 5,0 м | | | | | | |
| 7,5 | | 7,5 м | | | | | | |
| Тип подключения | | | | | | | | |
| OE | | Без штекера | | | | | | |
| M8 | | Кабель со штекером M8x1, защелкивающийся | | | | | | |
| M8D | | Кабель со штекером M8x1, вращающаяся резьба | | | | | | |
| M12 | | Кабель со штекером M12x1, вращающаяся резьба | | | | | | |
| Сертификация ЕС | | | | | | | | |
| Ex2 | | II 3GD в соответствии с директивой EC 94/9/EC | | | | | | |

Исполнения

M8 Кабель со штекером M8x1,
защелкивающийся

Датчики положения SME-/SMT-8M, для Т-паза

FESTO

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу → www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|--|--|---|

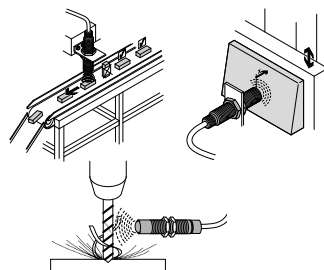
Данные для заказа – Базовое исполнение

| Чувствительный элемент | Дискретный выход | Электрическое подключение | Длина кабеля | Тип | Nº для заказа | |
|------------------------|------------------------|--|----------------------------------|--|---|--|
| Н.Р. контакт | | | | | | |
| Герконовый | Контактный, биполярный | 3-х проводный – 3-х проводный – 3-х проводный – – 2-х проводный | – – – 3-контактный – | 2.5 м 5.0 м 7.5 м 0.3м 2.5 м | SME-8M-DS-24V-K-2,5-OE SME-8M-DS-24V-K-5,0-OE SME-8M-DS-24V-K-7,5-OE SME-8M-DS-24V-K-0,3-M8D SME-8M-ZS-24V-K-2,5-OE | 543862 543863 543876 543861 543872 |
| Герконовый | Контактный, биполярный | 3-х проводный | – | 7.5 м | SME-8M-DO-24V-K-7,5-OE | 546799 |
| Н.Р. контакт | | | | | | |
| Магнито-резистивный | PNP | – | 3-контактный | 0.3 м | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M8D | 574334 |
| | | 3-х проводный | – | 2.5 м | SMT-8M-A-PS-24V-E-2,5-OE | 574335 |
| | | 3-х проводный | – | 5.0 м | SMT-8M-A-PS-24V-E-5,0-OE | 574336 |
| | | – | 3-контактный | 0.3 м | SMT-8M-A-PS-24V-E-0,3-M12 | 574337 |
| | NPN | 3-х проводный | – | 2.5 м | SMT-8M-A-NS-24V-E-2,5-OE | 574338 |
| | | – | 3-контактный | 0.3 м | SMT-8M-A-NS-24V-E-0,3-M8D | 574339 |
| Бесконтактный | | | | | | |
| Магнито-резистивный | 2-х проводный | – | – | 5.0 м | SMT-8M-A-ZS-24V-E-5,0-OE-Ex2 | 574341 |
| Н.З. контакт | | | | | | |
| Магнито-резистивный | PNP | 3-х проводный | – | 7.5 м | SMT-8M-A-PO-24V-E-7,5-OE | 574340 |

Принадлежности**Монтажный набор SMBR**

| Для Ø | Тип | Nº для заказа |
|-------|-----------|---------------|
| 8 | SMBR-8-8 | 175091 |
| 10 | SMBR-8-10 | 175092 |
| 12 | SMBR-8-12 | 175093 |
| 16 | SMBR-8-16 | 175094 |
| 20 | SMBR-8-20 | 175095 |
| 25 | SMBR-8-25 | 175096 |





- Индуктивные датчики партиями по 5 шт. по экономичной цене
- Доступны типоразмеры SIE-...: Ø4, M5, Ø6,5, M8, M12, M18, M30 и SIEH-...: M12, M18
- Датчики срабатывают при приближении металлических объектов
- Благодаря бесконтактному опросу нет необходимости в механических чувствительных элементах, таких как ролики, кулачки или рычаги
- Множество положений монтажа способствует легкой и гибкой установке на оборудовании
- Работа не только с ферро-магнитными материалами, но и с другими металлами, например, алюминием, медью и др.
- Высокая частота переключения до 5.000 Гц

Система обозначений



Тип

| | |
|-----|-------------------------------|
| SIE | Датчик положения, индуктивный |
|-----|-------------------------------|

Исполнение

| | |
|---|---|
| N | Датчик с увеличенной дистанцией переключения |
| H | Датчик со стандартной дистанцией переключения |

Конструкция

| | |
|---|-----------------------|
| | Цилиндрический корпус |
| M | Метрическая резьба |

Типоразмер

| |
|---------------------------------|
| D4; M5; D6,5; M8; M12; M18; M30 |
|---------------------------------|

Условия монтажа

| | |
|----|--------------------|
| B | Монтаж заподлицо |
| NB | Монтаж выступающий |

Электрический выход

| | |
|---|-----------|
| P | PNP выход |
| N | NPN выход |

Функция переключающего элемента

| | |
|---|------------------------------------|
| S | Нормально разомкнутый (NO) контакт |
| O | Нормально замкнутый (NC) контакт |

Электрическое присоединение

| | |
|---|--------|
| K | Кабель |
| S | Разъем |

Индикация состояния/готовности к работе

| | |
|---|--|
| L | Светодиод отображения состояния переключения |
|---|--|

Комплектность

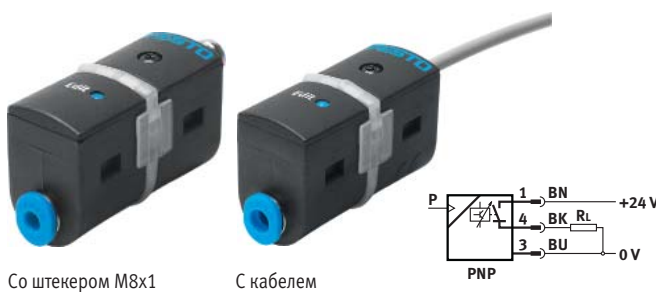
| | |
|----|---------------------------|
| P5 | Оптовая поставка по 5 шт. |
|----|---------------------------|

Индуктивные датчики положения SIE/SIEH

FESTO

Данные для заказа

| Тип | Тип монтажа | Функция переключающего элемента | Электрический выход | Электрическое присоединение: Кабель | | Электрическое присоединение: Разъем | |
|-------------|-------------|---------------------------------|---------------------|-------------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| | | | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| Ø4 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-4B-NS-K-L-P5 | 8002603 | SIEN-4B-NS-S-L-P5 | 8002604 |
| | | | PNP | SIEN-4B-PS-K-L-P5 | 8002605 | SIEN-4B-PS-S-L-P5 | 8002606 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-4B-NO-K-L-P5 | 8002607 | SIEN-4B-NO-S-L-P5 | 8002608 |
| | | | PNP | SIEN-4B-PO-K-L-P5 | 8002609 | SIEN-4B-PO-S-L-P5 | 8002610 |
| M5 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-M5B-NS-K-L-P5 | 8002611 | SIEN-M5B-NS-S-L-P5 | 8002612 |
| | | | PNP | SIEN-M5B-PS-K-L-P5 | 8002613 | SIEN-M5B-PS-S-L-P5 | 8002614 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M5B-NO-K-L-P5 | 8002615 | SIEN-M5B-NO-S-L-P5 | 8002616 |
| | | | PNP | SIEN-M5B-PO-K-L-P5 | 8002617 | SIEN-M5B-PO-S-L-P5 | 8002618 |
| Ø6,5 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-6,5B-NS-K-L-P5 | 8002619 | SIEN-6,5B-NS-S-L-P5 | 8002620 |
| | | | PNP | SIEN-6,5B-PS-K-L-P5 | 8002621 | SIEN-6,5B-PS-S-L-P5 | 8002622 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-6,5B-NO-K-L-P5 | 8002623 | SIEN-6,5B-NO-S-L-P5 | 8002624 |
| | | | PNP | SIEN-6,5B-PO-K-L-P5 | 8002625 | SIEN-6,5B-PO-S-L-P5 | 8002626 |
| M8 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-M8B-NS-K-L-P5 | 8002627 | SIEN-M8B-NS-S-L-P5 | 8002628 |
| | | | PNP | SIEN-M8B-PS-K-L-P5 | 8002629 | SIEN-M8B-PS-S-L-P5 | 8002630 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M8B-NO-K-L-P5 | 8002631 | SIEN-M8B-NO-S-L-P5 | 8002632 |
| | | | PNP | SIEN-M8B-PO-K-L-P5 | 8002633 | SIEN-M8B-PO-S-L-P5 | 8002634 |
| | Выступающий | HP контакт | NPN | SIEN-M8NB-NS-K-L-P5 | 8002635 | SIEN-M8NB-NS-S-L-P5 | 8002636 |
| | | | PNP | SIEN-M8NB-PS-K-L-P5 | 8002637 | SIEN-M8NB-PS-S-L-P5 | 8002638 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M8NB-NO-K-L-P5 | 8002639 | SIEN-M8NB-NO-S-L-P5 | 8002640 |
| | | | PNP | SIEN-M8NB-PO-K-L-P5 | 8002641 | SIEN-M8NB-PO-S-L-P5 | 8002642 |
| M12 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-M12B-NS-K-L-P5 | 8002643 | SIEN-M12B-NS-S-L-P5 | 8002644 |
| | | | PNP | SIEN-M12B-PS-K-L-P5 | 8002645 | SIEN-M12B-PS-S-L-P5 | 8002646 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M12B-NO-K-L-P5 | 8002647 | SIEN-M12B-NO-S-L-P5 | 8002648 |
| | | | PNP | SIEN-M12B-PO-K-L-P5 | 8002649 | SIEN-M12B-PO-S-L-P5 | 8002650 |
| | Выступающий | HP контакт | NPN | SIEN-M12NB-NS-K-L-P5 | 8002651 | SIEN-M12NB-NS-S-L-P5 | 8002652 |
| | | | PNP | SIEN-M12NB-PS-K-L-P5 | 8002653 | SIEN-M12NB-PS-S-L-P5 | 8002654 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M12NB-NO-K-L-P5 | 8002655 | SIEN-M12NB-NO-S-L-P5 | 8002656 |
| | | | PNP | SIEN-M12NB-PO-K-L-P5 | 8002657 | SIEN-M12NB-PO-S-L-P5 | 8002658 |
| M18 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-M18B-NS-K-L-P5 | 8002659 | SIEN-M18B-NS-S-L-P5 | 8002660 |
| | | | PNP | SIEN-M18B-PS-K-L-P5 | 8002661 | SIEN-M18B-PS-S-L-P5 | 8002662 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M18B-NO-K-L-P5 | 8002663 | SIEN-M18B-NO-S-L-P5 | 8002664 |
| | | | PNP | SIEN-M18B-PO-K-L-P5 | 8002665 | SIEN-M18B-PO-S-L-P5 | 8002666 |
| | Выступающий | HP контакт | NPN | SIEN-M18NB-NS-K-L-P5 | 8002667 | SIEN-M18NB-NS-S-L-P5 | 8002668 |
| | | | PNP | SIEN-M18NB-PS-K-L-P5 | 8002669 | SIEN-M18NB-PS-S-L-P5 | 8002670 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M18NB-NO-K-L-P5 | 8002671 | SIEN-M18NB-NO-S-L-P5 | 8002672 |
| | | | PNP | SIEN-M18NB-PO-K-L-P5 | 8002673 | SIEN-M18NB-PO-S-L-P5 | 8002674 |
| M30 | | | | | | | |
| SIEN | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEN-M30B-NS-K-L-P5 | 8002675 | SIEN-M30B-NS-S-L-P5 | 8002676 |
| | | | PNP | SIEN-M30B-PS-K-L-P5 | 8002677 | SIEN-M30B-PS-S-L-P5 | 8002678 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M30B-NO-K-L-P5 | 8002679 | SIEN-M30B-NO-S-L-P5 | 8002680 |
| | | | PNP | SIEN-M30B-PO-K-L-P5 | 8002681 | SIEN-M30B-PO-S-L-P5 | 8002682 |
| | Выступающий | HP контакт | NPN | SIEN-M30NB-NS-K-L-P5 | 8002683 | SIEN-M30NB-NS-S-L-P5 | 8002684 |
| | | | PNP | SIEN-M30NB-PS-K-L-P5 | 8002685 | SIEN-M30NB-PS-S-L-P5 | 8002686 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEN-M30NB-NO-K-L-P5 | 8002687 | SIEN-M30NB-NO-S-L-P5 | 8002688 |
| | | | PNP | SIEN-M30NB-PO-K-L-P5 | 8002689 | SIEN-M30NB-PO-S-L-P5 | 8002690 |
| M12 | | | | | | | |
| SIEH | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEH-M12B-NS-K-L-P5 | 8002691 | SIEH-M12B-NS-S-L-P5 | 8002692 |
| | | | PNP | SIEH-M12B-PS-K-L-P5 | 8002693 | SIEH-M12B-PS-S-L-P5 | 8002694 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEH-M12B-NO-K-L-P5 | 8002695 | SIEH-M12B-NO-S-L-P5 | 8002696 |
| | | | PNP | SIEH-M12B-PO-K-L-P5 | 8002697 | SIEH-M12B-PO-S-L-P5 | 8002698 |
| M18 | | | | | | | |
| SIEH | Заподлицо | HP контакт | NPN | SIEH-M18B-NS-K-L-P5 | 8002699 | SIEH-M18B-NS-S-L-P5 | 8002700 |
| | | | PNP | SIEH-M18B-PS-K-L-P5 | 8002701 | SIEH-M18B-PS-S-L-P5 | 8002702 |
| | | НЗ контакт | NPN | SIEH-M18B-NO-K-L-P5 | 8002703 | SIEH-M18B-NO-S-L-P5 | 8002704 |
| | | | PNP | SIEH-M18B-PO-K-L-P5 | 8002705 | SIEH-M18B-PO-S-L-P5 | 8002706 |



Со штекером M8x1

С кабелем

- Программируемый датчик давления для простых задач контроля давления. Доступны различные конфигурации
- Измерение относительного давления
- Настройка с помощью встроенной функции обучения (Teach-in)
- Встроенный микропроцессор
- Индикация состояния переключения с помощью светодиода, видимого со всех сторон

Система обозначений – Базовое исполнение



Функция датчика

| | |
|------|-----------------|
| SDE5 | Датчик давления |
|------|-----------------|

Диапазон измерения давления

| | |
|-----|--------------|
| V1 | -1 ... 0 бар |
| D2 | 0 ... 2 бар |
| D10 | 0 ... 10 бар |

Функция переключения

| | |
|----|--|
| FP | Свободно программируемый, Н.Р контакт, Н.З. контакт |
| O | Пороговое значение с фиксированным гистерезисом, 1 значение давления, Н.Р контакт |
| C | Пороговое значение с фиксированным гистерезисом, 1 значение давления, Н.З. контакт |
| O1 | Пороговое значение с фиксированным гистерезисом, 2 значение давления, Н.Р контакт |
| O2 | Пороговое значение с фиксированным гистерезисом, 2 значения давления, Н.З. контакт |
| O3 | 2-пороговый компаратор с фиксированным гистерезисом, 2 значения давления, Н.Р контакт |
| C3 | 2-пороговый компаратор с фиксированным гистерезисом, 2 значения давления, Н.З. контакт |

Пневматическое присоединение

| | |
|---------------------------------|---|
| Цанговый штуцер с двух сторон | |
| Q4 | Для шлангов со стандартным внешним диаметром 4 мм |
| Q6 | Для шлангов со стандартным внешним диаметром 6 мм |
| Цанговый штуцер с одной стороны | |
| Q4E | Для шлангов со стандартным внешним диаметром 4 мм |
| Q6E | Для шлангов со стандартным внешним диаметром 6 мм |

Электрический выход

| | |
|---|------------------------|
| P | 1 дискретный выход PNP |
|---|------------------------|

Электрическое подключение

| | |
|----|-------------------------|
| K | Кабель, 2,5 м |
| M8 | Штекер M8, 3-контактный |

Исполнения

- Пороговое значение с фиксированным гистерезисом
- Пороговое значение с настраиваемым гистерезисом
- 2-пороговый компаратор с фиксированным гистерезисом
- Соединительные кабели
- Фиксированные настройки

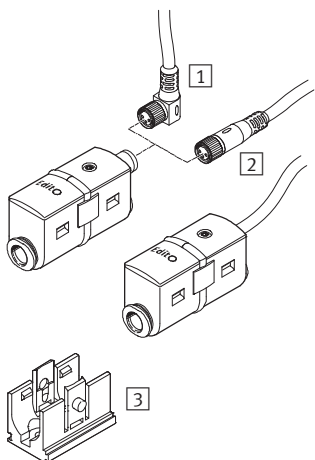
Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу → www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|--|--|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Функция переключения | Диапазон измерения давления | | Тип | № для заказа |
|----------------------|-----------------------------|-----------------|-----|----------------------|
| | V1: -1 ... 0 бар | D2: 0 ... 2 бар | | |
| FP | | | | SDE5-D10-FP-Q6E-P-M8 |
| | SDE5-V1-FP-Q6-P-M8 | 542887 | | SDE5-D10-FP-Q6-P-M8 |
| | | | | SDE5-D10-FP-Q4E-P-K |
| | | | | SDE5-D10-FP-Q4E-P-M8 |
| | | | | SDE5-D10-FP-Q6-P-K |
| 0 | SDE5-V1-O-Q6E-P-M8 | 527461 | | SDE5-D10-O-Q6E-P-M8 |
| | | | | SDE5-D10-O-Q6E-P-K |
| | SDE5-V1-O-Q6-P-M8 | 527458 | | SDE5-D10-O-Q6E-P-M8 |
| | SDE5-V1-O-Q4E-P-M8 | 527460 | | SDE5-D10-O-Q4E-P-M8 |
| | SDE5-V1-O-Q4-P-M8 | 527457 | | SDE5-D10-O-Q4-P-M8 |
| C | | | | SDE5-D10-C-Q6E-P-M8 |
| O1 | SDE5-V1-O1-Q6-P-M8 | 542886 | | SDE5-D10-C-Q4E-P-M8 |
| O2 | | | | SDE5-D10-C-Q6E-P-K |
| O3 | | | | SDE5-D10-O2-Q6-P-M8 |
| C3 | | | | SDE5-D10-O2-Q6E-P-M8 |
| | | | | SDE5-D10-O3-Q6E-P-K |
| | | | | SDE5-D10-C3-Q6E-P-K |
| | | | | 542893 |
| | | | | 542896 |

Принадлежности



- ① Соединительный кабель NEBU-M8W3, угловая розетка → 66
- ② Соединительный кабель NEBU-M8G3, прямая розетка → 66
- ③ Скоба для монтажа на стену (входит в комплект поставки)

1 Соединительные кабели NEBU-M8W3, M8x1, угловая розетка

| Описание | Тип | № для заказа |
|--------------------|---------------------|--------------|
| Длина кабеля 2.5 m | NEBU-M8W3-K-2.5-LE3 | 541338 |
| Длина кабеля 5 m | NEBU-M8W3-K-5-LE3 | 541341 |

2 Соединительные кабели NEBU-M8G3, M8x1, прямая розетка

| Описание | Тип | № для заказа |
|--------------------|---------------------|--------------|
| Длина кабеля 2.5 m | NEBU-M8G3-K-2.5-LE3 | 541333 |
| Длина кабеля 5 m | NEBU-M8G3-K-5-LE3 | 541334 |



Серия MS

Блоки подготовки воздуха, Серия MS

- Компактность и легкий монтаж
- Высокий расход: до 22 000 л/мин
- Широкий выбор функций: отдельные устройства, предварительно собранные комбинации, комбинации для специфических применений или комплексные решения

→ 69



Отдельные модули, Серия MS

- Фильтр-регуляторы MS-LFR
- Регуляторы давления MS-LR
- Клапаны подачи/сброса давления MS-EM, MS-EE
- Клапаны плавного пуска MS-DL
- Клапаны плавного пуска и быстрого сброса MS-SV-C

→ 73



Серия D, корпус из технополимера

Блоки подготовки воздуха серии D,

корпус из технополимера

- Экономичные блоки подготовки сжатого воздуха для использования в простых применениях
- Могут быть собраны вместе с устройствами серии D с металлическим корпусом
- Пневматическое присоединение: G $\frac{1}{8}$, G $\frac{1}{4}$
- Широкий выбор функций: отдельные устройства или собранные и прошедшие проверку комбинации

→ 82



Блоки подготовки воздуха MSB4/MSB6-FRC, Серия MS**FESTO**

- Фильтр, регулятор и маслораспыльник в одном блоке
- Высокий расход и эффективная фильтрация
- Превосходные регулировочные характеристики с минимальным гистерезисом давления
- Настройка давления фиксируется блокировкой поворотной рукоятки
- Номинальный расход 850 ... 4,800 л/мин
- Рабочее давление 1.5 ... 20 бар
- Степень фильтрации 40 мкм

Система обозначений – Базовое исполнение

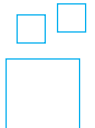
| | | | |
|--|--|---|---|
| MSB | – | – | – |
| Серия | | | |
| MSB | Блок подготовки воздуха | | |
| Типоразмер | | | |
| 4 | Монтажный шаг 40 мм | | |
| 6 | Монтажный шаг 62 мм | | |
| Пневматическое присоединение | | | |
| 1/4 | MSB4: резьба G $\frac{1}{4}$ | | |
| 1/2 | MSB6: резьба G $\frac{1}{2}$ | | |
| Состав блока подготовки воздуха: | | | |
| – Фильтр-регулятор с манометром, поворотной рукояткой с фиксатором, блокировка с помощью принадлежностей | | | |
| – Маслораспыльник | | | |
| Диапазон регулирования давления 0.5 ... 12 бар | | | |
| Полимерный стакан | | | |
| FRC5;J1 | Степень фильтрации 40 мкм, ручной отвод конденсата | | |
| FRC6;J2 | Степень фильтрации 40 мкм, автоматический отвод конденсата | | |
| Маслораспыльитель | | | |
| M1 | Полимерный стакан | | |

6

Исполнения

- Дополнительные варианты подключения
- Степень фильтрации 5 мкм
- Диапазон регулирования давления 0.3 ... 7 бар
- Металлический защитный кожух стакана фильтр-регулятора и маслораспылителя

Данные для заказа – Исполнения

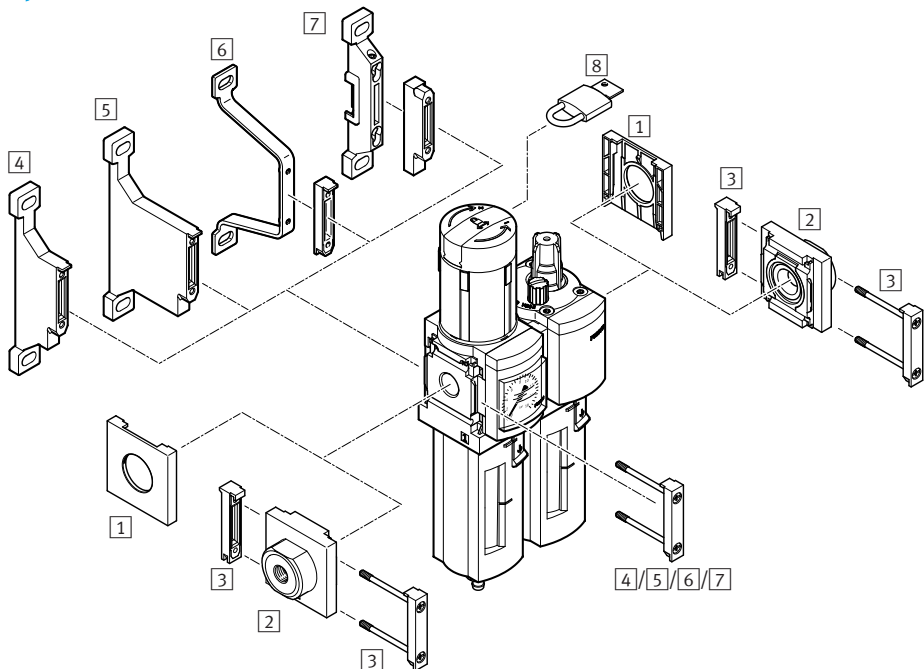
| | | | |
|--|--|--|---|
|  Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--|--|---|

Блоки подготовки воздуха MSB4/MSB6-FRC, Серия MS

FESTO

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Ручной отвод конденсата | | Автоматический отвод конденсата | |
|------------|------------------------------|-------------------------|--------------|---------------------------------|--------------|
| | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| MSB4 | G1/4 | MSB4-1/4-FRC5:J1M1 | 531117 | | |
| MSB6 | G1/2 | | | MSB6-1/2-FRC6:J2M1 | 530246 |

Принадлежности

- [1] Защитная крышка MS4/6-END
→ [ms4-end](#)
- [2] Монтажная плита MS4/6-AG...
→ [ms4-ag](#)
- [3] Соединитель модулей MS4/6-MV
→ 70
- [4] Монтажный кронштейн MS4/6-WP
→ 70
- [5] Монтажный кронштейн MS4/6-WPB → 70
- [6] Монтажный кронштейн MS4/6-WPE
→ [ms4-wpe](#)
- [7] Монтажный кронштейн MS4/6-WPM → 70
- [8] Замок LRVS-D → [lrvs](#)

6

| [3] Соединитель модулей MS4/6-MV | | |
|----------------------------------|--------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| MS4 | MS4-MV | 532798 |
| MS6 | MS6-MV | 532799 |

| [4] Монтажный кронштейн MS4/6-WP | | |
|----------------------------------|--------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WP | 532184 |
| MS6 | MS6-WP | 532195 |

| [5] Монтажный кронштейн MS4/6-WPB | | |
|-----------------------------------|---------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WPB | 526063 |
| MS6 | MS6-WPB | 526074 |

| [7] Монтажный кронштейн MS4/6-WPM | | |
|-----------------------------------|-----------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WPM-D | 526060 |
| MS6 | MS6-WPM-D | 526073 |

Комбинации блоков подготовки воздуха MSB4/MSB6, Серия MS

FESTO



- Для получения фильтрованного сжатого воздуха без масла
- Возможность отключения подачи сжатого воздуха
- Выходное давление может быть настроено во всем диапазоне регулирования
- Номинальный расход 950 ... 5,100 л/мин
- Диапазон регулирования давления 0,5 ... 12 бар
- Степень фильтрации 40 мкм

Состав комбинаций блоков подготовки сжатого воздуха:

- A** Клапан подачи/сброса давления, фильтр-регулятор, монтажный кронштейн
- B** Клапан подачи/сброса давления, фильтр-регулятор с манометром, модуль разветвления с датчиком или реле давления для индикации рабочего состояния, монтажный кронштейн

- C** Клапан подачи/сброса давления, фильтр-регулятор, электрический клапан подачи/сброса давления с датчиком давления для индикации рабочего состояния, монтажный кронштейн

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | | |
|--|-----|---|---|--|---|--|---|----|
| | MSB | | - | | - | | - | WP |
| Серия | MSB | Комбинация блоков подготовки воздуха | | | | | | |
| Типоразмер | 4 | Монтажный шаг 40 мм | | | | | | |
| | 6 | Монтажный шаг 62 мм | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | 1/4 | MSB4: резьба G ¹ / ₄ | | | | | | |
| | 1/2 | MSB6: резьба G ¹ / ₂ | | | | | | |
| Блоки подготовки воздуха в комбинации | C3 | Клапан подачи/сброса давления MS...-EM1 | | | | | | |
| | J1 | Фильтр-регулятор MS...-LFR-D7-ERM-AS | | | | | | |
| | J2 | Фильтр-регулятор MS...-LFR-D7-ERV-AS | | | | | | |
| | D14 | Клапан подачи/сброса давления MS...-EE-10V24P-AD7 | | | | | | |
| | F3 | Модуль разветвления MS...-FRM-Y | | | | | | |
| | F12 | Модуль разветвления MS...-FRM-AD7 | | | | | | |
| Тип монтажа | WP | Кронштейн для настенного монтажа | | | | | | |

Исполнения

- Дополнительные варианты подключения
- Монтажные плиты
- Степень фильтрации 5 мкм
- Элементы блоков подготовки воздуха: фильтр-регуляторы, клапаны плавного пуска, маслораспылители, клапаны подачи/сброса давления
- Альтернативное направление потока

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|--|---|---|

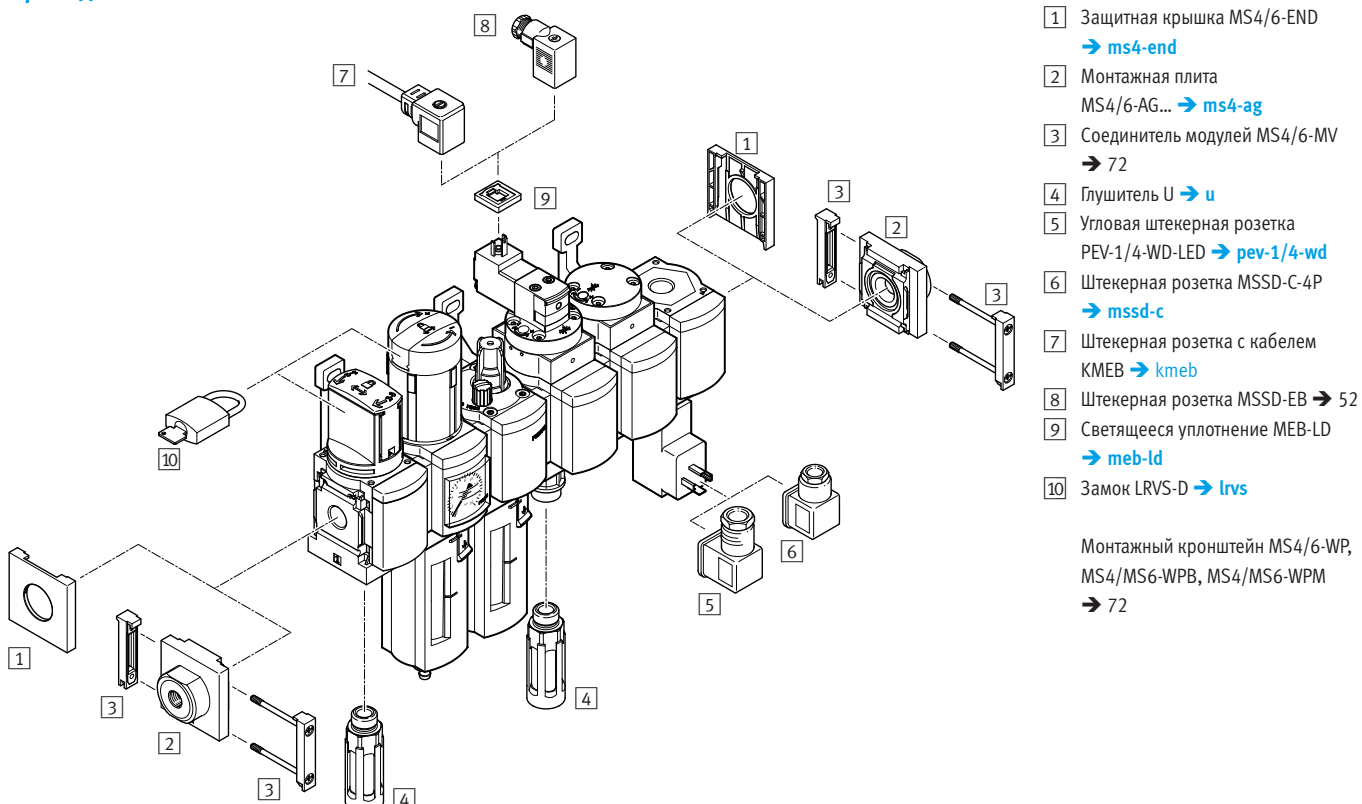
Комбинации блоков подготовки воздуха MSB4/MSB6, Серия MS

FESTO

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Ручной отвод конденсата | Автоматический отвод конденсата | | |
|--|------------------------------|-------------------------|---------------------------------|--------------|--------------------|
| | | | Тип | № для заказа | Тип |
| A Клапан подачи/сброса давления, фильтр-регулятор, монтажный кронштейн | | | | | |
| MSB4 | G1/4 | MSB4-1/4:C3J1-WP | | 8025354 | MSB4-1/4:C3J2-WP |
| MSB6 | G1/2 | MSB6-1/2:C3J1-WP | | 8025355 | MSB6-1/2:C3J2-WP |
| B Клапан подачи/сброса давления, фильтр-регулятор с манометром, модуль разветвления с реле давления, монтажный кронштейн | | | | | |
| MSB4 | G1/4 | MSB4-1/4:C3J1F3-WP | | 542294 | MSB4-1/4:C3J2F3-WP |
| MSB6 | G1/2 | MSB6-1/2:C3J1F3-WP | | 542270 | MSB6-1/2:C3J2F3-WP |
| C Клапан подачи/сброса давления, фильтр-регулятор с манометром, модуль разветвления с датчиком давления для индикации рабочего состояния, монтажный кронштейн | | | | | |
| MSB4 | G1/4 | MSB4-1/4:C3J1F12-WP | | 8025356 | |
| MSB6 | G1/2 | MSB6-1/2:C3J1F12-WP | | 8025357 | |

Принадлежности



| Соединитель модулей MS4/6-MV | | |
|------------------------------|--------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| MS4 | MS4-MV | 532798 |
| MS6 | MS6-MV | 532799 |

| Монтажный кронштейн MS4/6-WP | | |
|------------------------------|--------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WP | 532184 |
| MS6 | MS6-WP | 532195 |

| Монтажный кронштейн MS4/6-WPB | | |
|-------------------------------|---------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WPB | 526063 |
| MS6 | MS6-WPB | 526074 |

| Монтажный кронштейн MS4/6-WPM | | |
|-------------------------------|-----------|--------------|
| Типо-размер | Тип | № для заказа |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WPM-D | 526060 |
| MS6 | MS6-WPM-D | 526073 |



- Пневматическое присоединение G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$
- Номинальный расход 850 ... 23,000 л/мин
- Степень фильтрации 40 мкм

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|--|
| Серия | MS | | LFR | | | | | | | | |
| MS | Стандартный блок подготовки воздуха | | | | | | | | | | |
| Типоразмер | 4 | Монтажный шаг 40 мм | | | | | | | | | |
| | 6 | Монтажный шаг 62 мм | | | | | | | | | |
| | 9 | Монтажный шаг 90 мм | | | | | | | | | |
| Функция | LFR | Фильтр-регулятор | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | 1/4 | Резьба G $\frac{1}{4}$ | | | | | | | | | |
| | 1/2 | Резьба G $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | |
| | G | Модуль без присоединительной резьбы, без монтажной плиты | | | | | | | | | |
| Диапазон регулирования давления, MS4/MS6 | D6 | 0.3 ... 7 бар | D6 | 0.5 ... 7 бар, с ручным управлением | | | | | | | |
| | D7 | 0.5 ... 12 бар | D7 | 0.5 ... 12 бар, с ручным управлением | | | | | | | |
| Степень фильтрации | C | 5 мкм | | | | | | | | | |
| | E | 40 мкм | | | | | | | | | |
| Тип стакана | R | Полимерный стакан | | | | | | | | | |
| | U | Металлический стакан | | | | | | | | | |
| Отвод конденсата | M | Ручной, поворотом | | | | | | | | | |
| | V | Автоматический | | | | | | | | | |
| Манометр | Без | | | | | | | | | | |
| | AG | Манометр для MS серии | | | | | | | | | |
| Шкала манометра | Без | | | | | | | | | | |
| | BAR | бар | | | | | | | | | |
| Безопасность | AS | Поворотная рукоятка с фиксатором, блокировка с помощью принадлежностей | | | | | | | | | |

Исполнения

- Монтажные плиты
- Различные варианты манометра
- Безопасность
- Сертификация UL
- Диапазон регулирования давления
- Варианты шкалы манометра
- Тип монтажа
- Альтернативное направление потока
- Отвод конденсата
- Вторичная разгрузка
- Сертификация EU

Фильтр-регуляторы MS4/MS6/MS9-LFR, Серия MS

FESTO

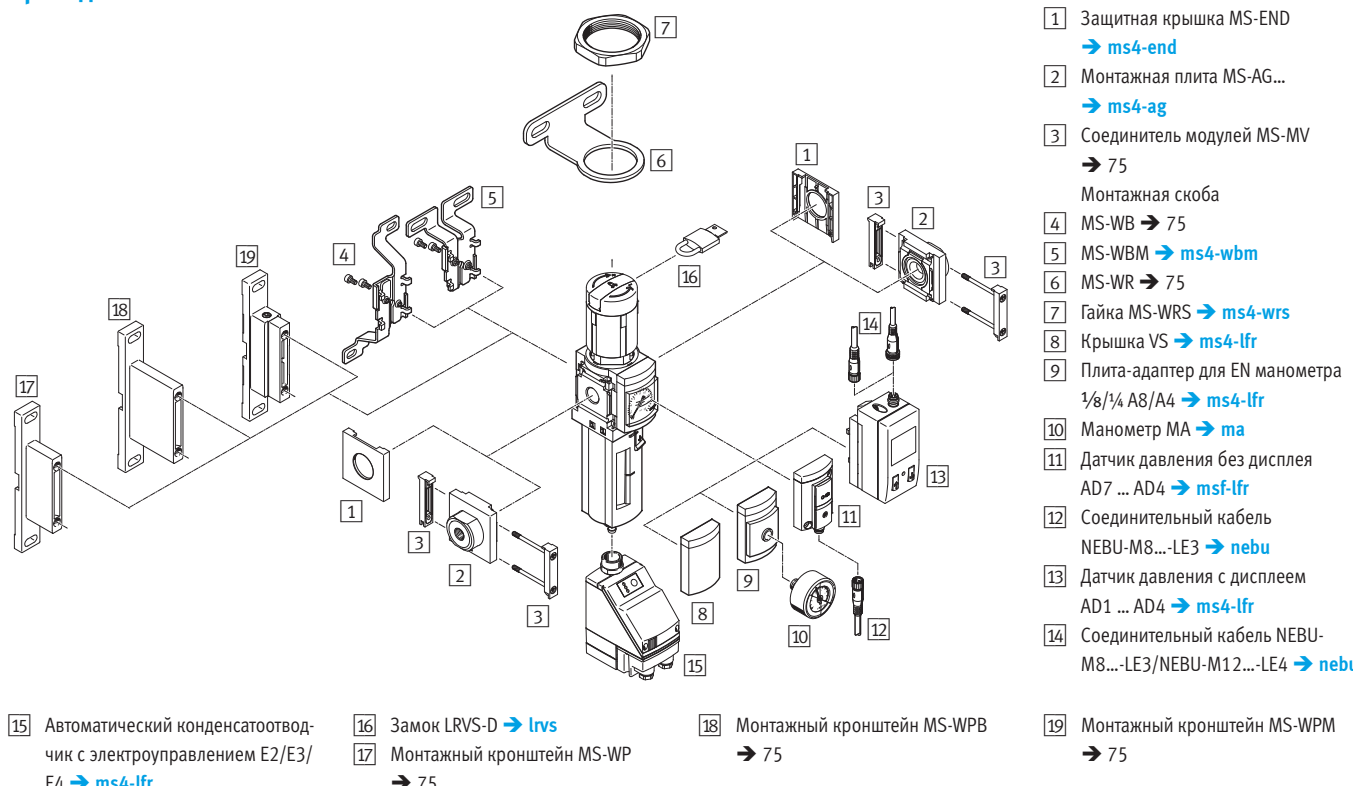
Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|---|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Отвод конденсата | Степень фильтрации 5 мкм | | Степень фильтрации 40 мкм | |
|---|-------------------------------|-------------------|--------------------------|--------------|----------------------------|--------------|
| | | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| Диапазон давления 0.3 ... 7 бар, встроенный манометр, шкала [бар], стандартная поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка аксессуарами, полимерный стакан | | | | | | |
| MS4 | G ¹ / ₄ | Ручной, поворотом | MS4-LFR-1/4-D6-CRM-AS | 529144 | MS4-LFR-1/4-D6-ERM-AS | 529148 |
| | | Автоматический | MS4-LFR-1/4-D6-CRV-AS | 529146 | MS4-LFR-1/4-D6-ERV-AS | 529150 |
| MS6 | G ¹ / ₂ | Ручной, поворотом | MS6-LFR-1/2-D6-CRM-AS | 529176 | MS6-LFR-1/2-D6-ERM-AS | 529180 |
| | | Автоматический | MS6-LFR-1/2-D6-CRV-AS | 529178 | MS6-LFR-1/2-D6-ERV-AS | 529182 |
| Диапазон давления 0.5 ... 7 бар, встроенный манометр, шкала [бар], поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка аксессуарами, мембранный регулятор с пилотным управлением | | | | | | |
| MS9 | – | Ручной, поворотом | | | MS9-LFR-G-D6-EUM-AG-BAR-AS | 564110 |
| | | Автоматический | | | MS9-LFR-G-D6-EUV-AG-BAR-AS | 564111 |
| Диапазон давления 0.5 ... 12 бар, встроенный манометр, шкала [бар], стандартная поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка аксессуарами, полимерный стакан | | | | | | |
| MS4 | G ¹ / ₄ | Ручной, поворотом | MS4-LFR-1/4-D7-CRM-AS | 529152 | MS4-LFR-1/4-D7-ERM-AS | 529156 |
| | | Автоматический | MS4-LFR-1/4-D7-CRV-AS | 529154 | MS4-LFR-1/4-D7-ERV-AS | 529158 |
| MS6 | G ¹ / ₂ | Ручной, поворотом | MS6-LFR-1/2-D7-CRM-AS | 529184 | MS6-LFR-1/2-D7-ERM-AS | 529188 |
| | | Автоматический | MS6-LFR-1/2-D7-CRV-AS | 529186 | MS6-LFR-1/2-D7-ERV-AS | 529190 |
| Диапазон давления 0.5 ... 12 бар, встроенный манометр, шкала [бар], стандартная поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка аксессуарами, металлический стакан | | | | | | |
| MS4 | G ¹ / ₄ | Ручной, поворотом | | | MS4-LFR-1/4-D7-EUM-AS | 535724 |
| | | Автоматический | MS4-LFR-1/4-D7-CUV-AS | 535720 | MS4-LFR-1/4-D7-EUV-AS | 535722 |
| MS6 | G ¹ / ₂ | Ручной, поворотом | MS6-LFR-1/2-D7-CUM-AS | 530338 | MS6-LFR-1/2-D7-EUM-AS | 529192 |
| | | Автоматический | MS6-LFR-1/2-D7-CUV-AS | 530340 | MS6-LFR-1/2-D7-EUV-AS | 529194 |
| Диапазон давления 0.5 ... 12 бар, встроенный манометр, шкала [бар], поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка с аксессуарами, мембранный регулятор с пилотным управлением | | | | | | |
| MS9 | – | Ручной, поворотом | | | MS9-LFR-G-D7-EUM-AG-BAR-AS | 564118 |
| | | Автоматический | | | MS9-LFR-G-D7-EUV-AG-BAR-AS | 564119 |

Принадлежности



Принадлежности

[3] Соединитель модулей MS-MV

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|-------------|--------|--------------|
| MS4 | MS4-MV | 532798 |
| MS6 | MS6-MV | 532799 |
| MS9 | MS9-MV | 552950 |

[4] Монтажная скоба MS-WB

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|----------------------|--------|--------------|
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-WB | 532185 |
| MS6 | MS6-WB | 532196 |

[6] Монтажный кронштейн MS-WR

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|------------------------------------|--------|--------------|
| Для монтажа на стене | | |
| Для фильтр-регулятора и регулятора | | |
| MS4 | MS4-WR | 526064 |
| MS6 | MS6-WR | 526075 |

[17] Монтажный кронштейн MS-WP

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|----------------------|--------|--------------|
| Для монтажа на стене | | |
| Для фильтра | | |
| MS4 | MS4-WP | 532184 |
| MS6 | MS6-WP | 532195 |
| MS9 | MS9-WP | 552947 |

[19] Монтажный кронштейн MS-WPM

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|----------------------|-----------|--------------|
| Для монтажа на стене | | |
| Для фильтра | | |
| MS4 | MS4-WPM-D | 526060 |
| MS6 | MS6-WPM-D | 526073 |
| MS9 | MS9-WPM | 552948 |

[18] Монтажный кронштейн MS-WPB

Соединитель модулей MS-MVM

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|--------------------------------------|---------|--------------|
| Для установки модулей рукояткой вниз | | |
| Для монтажа на стене | | |
| MS4 | MS4-MVM | 532800 |
| MS6 | MS6-MVM | 532801 |

[18] Монтажный кронштейн MS-WPB

| Типо-размер | Тип | № для заказа |
|----------------------|---------|--------------|
| Для монтажа на стене | | |
| Для фильтра | | |
| MS4 | MS4-WPB | 526063 |
| MS6 | MS6-WPB | 526074 |
| MS9 | MS9-WPB | 552949 |



- Пневматическое присоединение G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$
- Номинальный расход 1000 ... 33,000 л/мин
- Рабочее давление 0.8 ... 20 бар
- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
→ www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Серия | MS | | LR | | | | | | | AS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стандартный блок подготовки воздуха | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Типоразмер | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Монтажный шаг 40 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Монтажный шаг 62 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Монтажный шаг 90 мм | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Функция | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LR | Регулятор давления | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/4 | Резьба G $\frac{1}{4}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1/2 | Резьба G $\frac{1}{2}$ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G | Модуль без присоединительной резьбы, без монтажной плиты | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диапазон регулирования давления MS4/MS6 | Диапазон регулирования давления MS9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D5 | 0.3 ... 5 бар | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D6 | 0.3 ... 7 бар | D6 | 0.5 ... 7 бар, с ручным управлением | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| D7 | 0.5 ... 12 бар | D7 | 0.5 ... 12 бар, с ручным управлением | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Манометр | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Без | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AG | Манометр для MS серии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Шкала манометра | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Без | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| BAR | бар | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Отвод конденсата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | Ручной, поворотом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| V | Автоматический | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Безопасность | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| AS | Поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка с помощью принадлежностей | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнения

- Монтажные плиты
- Диапазон регулирования давления
- Различные варианты манометров
- Варианты шкалы манометра
- Вторичная разгрузка
- Безопасность
- Тип монтажа
- Сертификация EU
- Сертификация UL
- Альтернативное направление потока

Данные для заказа – Исполнения

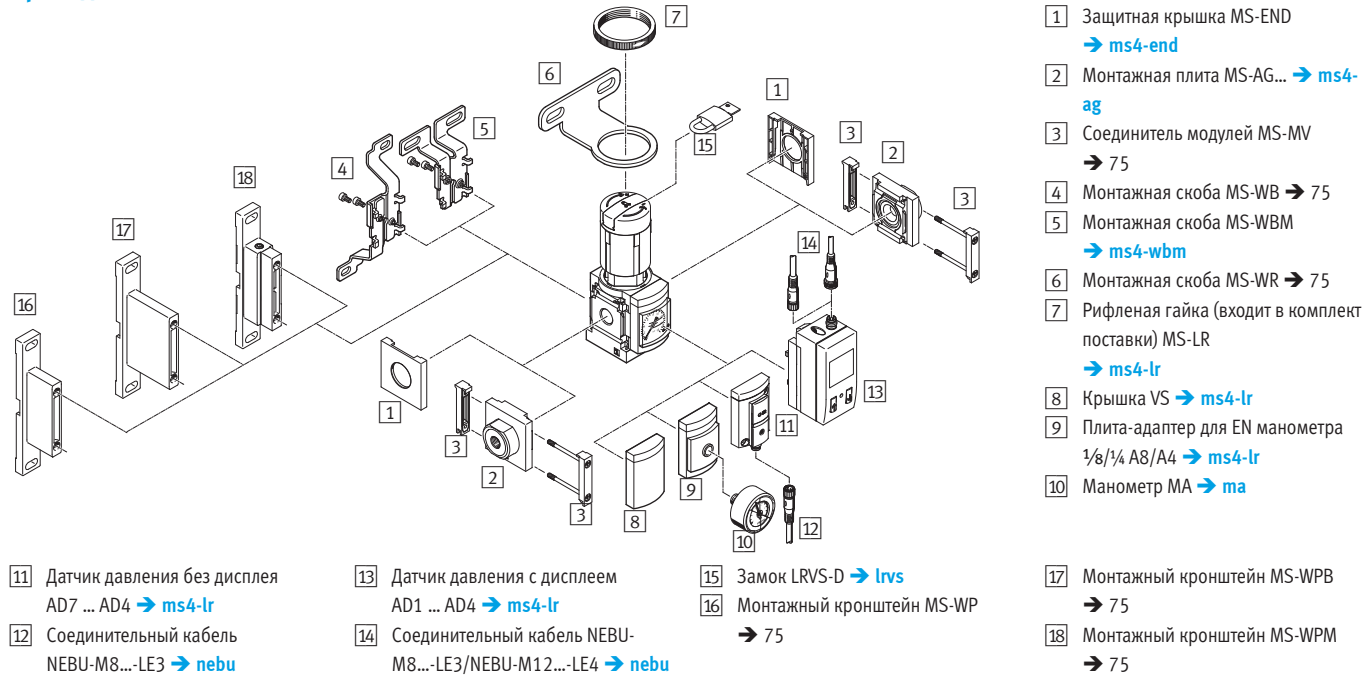
| | | | | |
|--|-------------------------|---|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|---|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| | | Диапазон регулирования давления 0.3 ... 4 бар | | Диапазон регулирования давления 0.3 ... 7 бар | | Диапазон регулирования давления 0.5 ... 12 бар | |
|---|------------------------------|--|--------------|--|--------------|---|--------------|
| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| Встроенный манометр, шкала [бар], стандартная поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка с помощью принадлежностей | | | | | | | |
| MS4 | G $\frac{1}{4}$ | MS4-LR-1/4-D5-AS | 529415 | MS4-LR-1/4-D6-AS | 529417 | MS4-LR-1/4-D7-AS | 529419 |
| MS6 | G $\frac{1}{2}$ | MS6-LR-1/2-D5-AS | 529989 | MS6-LR-1/2-D6-AS | 529991 | MS6-LR-1/2-D7-AS | 529993 |

| | | Диапазон регулирования давления 0.5 ... 7 бар | |
|---|------------------------------|--|--------------|
| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Тип | № для заказа |
| Встроенный манометр, шкала [бар], поворотная рукоятка с фиксацией, блокировка с помощью принадлежностей | | | |
| MS9 | - | MS9-LR-G-D6-AG-BAR-AS | 564136 |
| | | MS9-LR-G-D7-AG-BAR-AS | 564138 |

Принадлежности





- Пневматическое присоединение G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$
- Номинальный расход 1,000 ... 18,000 л/мин
- Рабочее давление 0 ... 20 бар

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
- www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| Серия | MS | | | | | |
| MS | Стандартный блок подготовки воздуха | | | | | |
| Типоразмер | | | | | | |
| 4 | Монтажный шаг 40 мм | | | | | |
| 6 | Монтажный шаг 62 мм | | | | | |
| 9 | Монтажный шаг 90 мм | | | | | |
| Функция | | | | | | |
| EM1 | Клапан подачи/сброса давления, с ручным управлением | | | | | |
| EM | Клапан подачи/сброса давления, с ручным управлением | | | | | |
| EE | Клапан подачи/сброса давления, с электроуправлением | | | | | |
| Пневматическое присоединение | | | | | | |
| 1/4 | Внутренняя резьба G $\frac{1}{4}$ | | | | | |
| 1/2 | Внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$ | | | | | |
| G | Модуль без присоединительной резьбы, без монтажной плиты | | | | | |
| Напряжение питания | | | | | | |
| 10V24 | Напряжение питания 24 В пост. тока | | | | | |
| V24 | Напряжение питания 24 В пост. тока | | | | | |
| Глушитель | | | | | | |
| | Нет | | | | | |
| S | Глушитель | | | | | |
| Манометр/варианты индикации давления | | | | | | |
| | Нет | | | | | |
| VS | Крышка | | | | | |

Исполнения

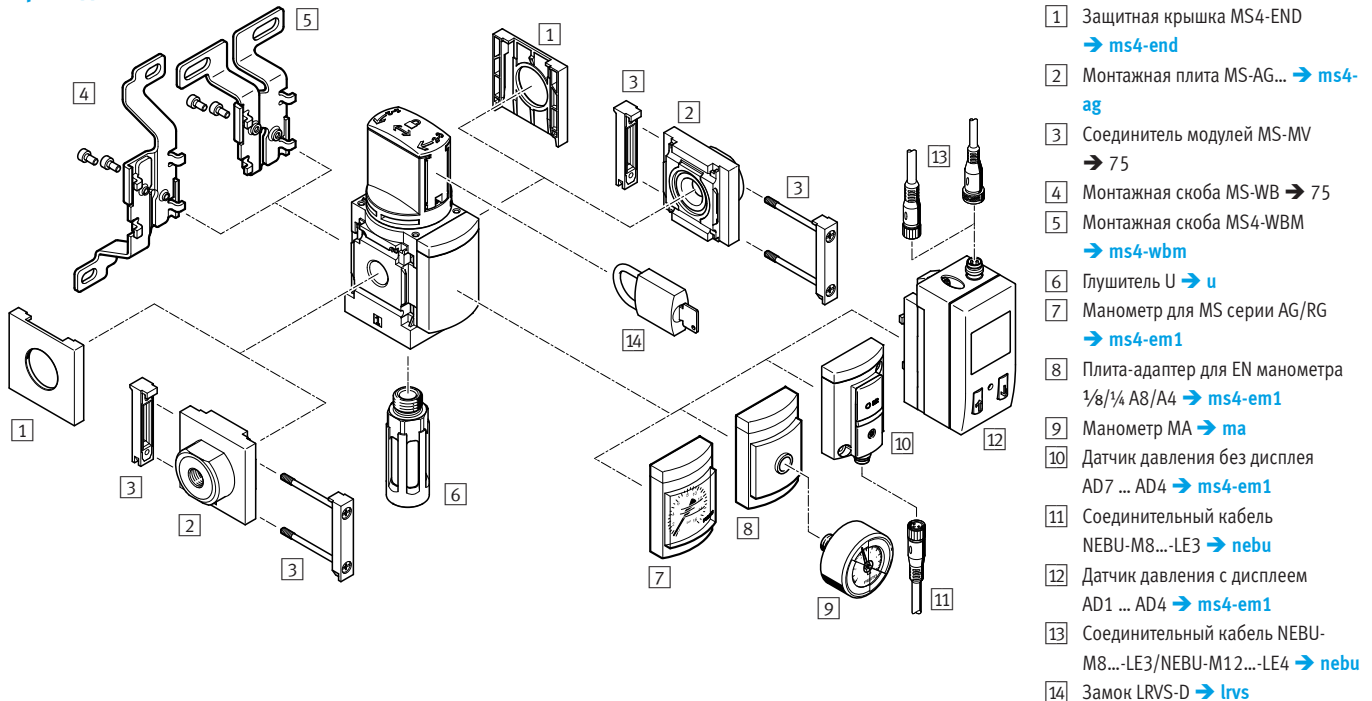
- Пневматическое присоединение
- Глушитель
- Монтажные плиты
- Манометр/варианты индикации давления
- Варианты шкалы манометра
- Напряжение питания
- Тип монтажа
- Функция клапана
- Сертификация EU
- Сертификация UL
- Направление потока

Данные для заказа – Исполнения

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Конфигурируемое изделие Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|---|--|---|

Клапаны подачи/сброса давления MS4/MS6/MS9-EM, MS4/MS6/MS9-EE, Серия MS**FESTO****Данные для заказа – Базовое исполнение**

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Без глушителя | | С глушителем | |
|--|------------------------------|------------------|--------------|--------------------|--------------|
| | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| MS4 | G $\frac{1}{4}$ | MS4-EM1-1/4 | 541258 | MS4-EM1-1/4-S | 541259 |
| MS6 | G $\frac{1}{2}$ | MS6-EM1-1/2 | 541267 | MS6-EM1-1/2-S | 541268 |
| MS9 | – | | | MS9-EM-G-S-VS | 562952 |
| Напряжение питания 24 В постоянного тока | | | | | |
| MS4 | G $\frac{1}{4}$ | MS4-EE-1/4-10V24 | 542578 | MS4-EE-1/4-10V24-S | 542598 |
| MS6 | G $\frac{1}{2}$ | MS6-EE-1/2-10V24 | 542582 | MS6-EE-1/2-10V24-S | 542602 |
| MS9 | – | | | MS9-EE-G-V24-S-VS | 562940 |

Принадлежности

6

Монтажный кронштейн MS-WP
→ 75Монтажный кронштейн MS-WPB
→ 75Монтажный кронштейн MS-WPM
→ 75

Клапаны плавного пуска и быстрого выхлопа MS4/MS6-DL, MS6/MS9-SV, Серия MS

FESTO



- Пневматическое присоединение G $\frac{1}{4}$, G $\frac{1}{2}$
- Номинальный расход 1000 ... 6,450 л/мин
- Рабочее давление 3 ... 18 бар
- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
→ www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | |
|--------------------------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Серия | MS | - | - | - | - | - | - |
| MS | Стандартный блок подготовки воздуха | | | | | | |
| Типоразмер | | | | | | | |
| 4 | Монтажный шаг 40 мм | | | | | | |
| 6 | Монтажный шаг 62 мм | | | | | | |
| 9 | Монтажный шаг 90 мм | | | | | | |
| Функция | | | | | | | |
| DL | Клапан плавного пуска с пневматическим управлением | | | | | | |
| SV | Клапан плавного пуска и быстрого сброса | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | | | | | | | |
| 1/4 | Внутренняя резьба G $\frac{1}{4}$ | | | | | | |
| 1/2 | Внутренняя резьба G $\frac{1}{2}$ | | | | | | |
| G | Модуль без присоединительной резьбы, без монтажной плиты | | | | | | |
| Класс оборудования | | | | | | | |
| N | Нет | | | | | | |
| C | Категория 1, по EN ISO 13849-1 | | | | | | |
| Напряжение питания | | | | | | | |
| | Нет | | | | | | |
| 10V24 | Напряжение питания 24 В пост. тока | | | | | | |
| V24 | Напряжение питания 24 В пост. тока | | | | | | |
| Глушитель | | | | | | | |
| | Нет | | | | | | |
| S | С глушителем | | | | | | |
| Манометр/варианты индикации давления | | | | | | | |
| | Без | | | | | | |
| VS | Крышка | | | | | | |

Исполнения

- Монтажные плиты
- Варианты шкалы манометра
- Сертификация EU
- Напряжение питания
- Тип монтажа
- Сертификация UL
- Манометр/варианты индикации давления
- Блокировка изменений
- Направление потока

Данные для заказа – Исполнения

| | | | |
|--|---|--|---|
| | Конфигурируемое изделие Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. www.festo.com/en/ex |
|--|---|--|---|

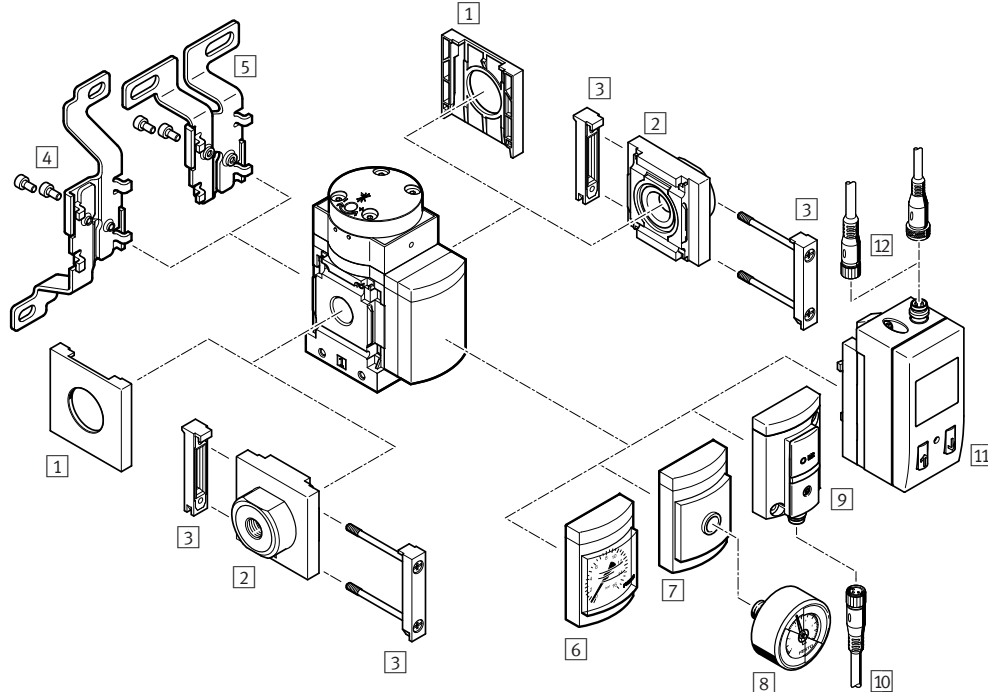
Клапаны плавного пуска и быстрого выхлопа MS4/MS6-DL, MS6/MS9-SV, Серия MS

FESTO

Данные для заказа – Базовое исполнение

| | | Клапаны плавного пуска MS4/MS6-DL | | Клапаны плавного пуска и быстрого сброса MS6/9-SV-C | |
|------------|------------------------------|--------------------------------------|-----------------|--|-----------------|
| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| MS4 | G1/4 | MS4-DL-1/4 | 529531 | | |
| MS6 | G1/2 | MS6-DL-1/2 | 529817 | | |
| Крышка | | | | | |
| MS6 | G1/2 | | | MS6-SV-1/2-C-10V24-S | 8001469 |
| MS9 | – | | | MS9-SV-G-C-V24-S-VS | 570737 |

Принадлежности



- [1] Защитная крышка MS4-END
→ [ms4-end](#)
- [2] Монтажная плата MS-AG... → [ms4-ag](#)
- [3] Соединитель модулей MS-MV
→ 75
- [4] Монтажная скоба MS-WB → 75
- [5] Монтажная скоба MS4-WBM
→ [ms4-wbm](#)
- [6] Манометр для MS серии AG/RG
→ [ms4-dl](#)
- [7] Плита-адаптер для EN манометра 1/8/1/4 A8/A4 → [ms4-dl](#)
- [8] Манометр MA → [ma](#)
- [9] Датчик давления без дисплея AD7 ... AD4 → [ms4-dl](#)
- [10] Соединительный кабель NEBU-M8...-LE3 → [nebu](#)
- [11] Датчик давления с дисплеем AD1 ... AD4 → [ms4-dl](#)
- [12] Соединительный кабель NEBU-M8...-LE3/NEBU-M12...-LE4 → [nebu](#)

Монтажный кронштейн MS-WP
→ 75
Монтажный кронштейн MS-WPB
→ 75
Монтажный кронштейн MS-WPM
→ 75

Комбинации блоков подготовки воздуха, Серия D, корпус из технополимера

FESTO



LFR-KB



LFR-KC

- Для получения фильтрованного воздуха без масла
- Возможность отключения подачи сжатого воздуха
- Номинальный расход 1,900 л/мин
- Рабочее давление 1.5 ... 10 бар
- Степень фильтрации 40 мкм
- Вкручиваемый манометр

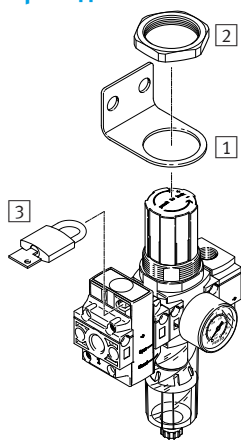
Система обозначений

| | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----|---|----|---|---|---|------|--|
| | LFR | – | 1/4 | – | DB | – | 7 | – | MINI | |
| Базовая функция | | | | | | | | | | |
| LFR | Комбинация блоков подготовки воздуха | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение | | | | | | | | | | |
| 1/4 | Резьба G 1/4 | | | | | | | | | |
| Серия | | | | | | | | | | |
| DB | Серия D, корпус из технополимера | | | | | | | | | |
| Диапазон регулирования давления | | | | | | | | | | |
| 7 | 0.5 ... 7 бар | | | | | | | | | |
| Типоразмер | | | | | | | | | | |
| MINI | Монтажный шаг 40 мм | | | | | | | | | |
| Опции для комбинации блоков подготовки | | | | | | | | | | |
| KB | Клапан подачи/сброса давления с ручным управлением, фильтр-регулятор и модуль разветвления | | | | | | | | | |
| KC | Клапаны подачи/сброса давления с ручным управлением и фильтр-регулятор | | | | | | | | | |

Данные для заказа

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Комбинация блоков подготовки воздуха LFR-KB | | Комбинация блоков подготовки воздуха LFR-KC | |
|------------|------------------------------|--|--------------|---|--------------|
| | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| | | – Клапан подачи/сброса давления, с ручным управлением – Фильтр-регулятор – Модуль разветвления | | – Клапан подачи/сброса давления, с ручным управлением – Фильтр-регулятор | |
| Mini | G 1/4 | LFR-1/4-DB-7-MINI-KB | 8002798 | LFR-1/4-DB-7-MINI-KC | 8002799 |

Принадлежности



- [1] Монтажная скоба HR-D → 82
[2] 6-гранная гайка HMR → [hmr](#)
[3] Замок LRV5 → [lrvs](#)
- Фильтропатрон MS4-LFP-E
→ [ms4-lfp](#)

| [3] Монтажная скоба HR-D | Типоразмер | Тип | № для заказа |
|--------------------------|------------|-----------|--------------|
| | | | |
| | Mini | HR-D-MINI | 164936 |

Фильтр-регуляторы LFR и регуляторы давления LR, Серия D, корпус из технополимера

FESTO



LFR-1/4-DB



LR-1/4-DB

Фильтр-регуляторы LFR

- Настойка давления фиксируется блокировкой поворотной рукоятки
- Функции фильтра и регулятора в одном устройстве экономит монтажное пространство
- Хорошие регулировочные характеристики с минимальным гистерезисом давления
- Превосходная фильтрация и высокий расход 500 ... 1,200 л/мин

Регуляторы давления LR

- Настойка давления фиксируется блокировкой поворотной рукоятки
- Превосходные регулировочные характеристики с минимальным гистерезисом давления
- Высокий номинальный расход 800 ... 1,300 л/мин
- Рабочее давление 1,5 ... 10 бар

Система обозначений – Базовое исполнение

[] - [] - DB - [] - [] - MINI - []

Базовая функция

| | |
|-----|--------------------|
| LFR | Фильтр-регулятор |
| LR | Регулятор давления |

Пневматическое присоединение

| | |
|------|--------------|
| MINI | |
| 1/8 | Резьба G 1/8 |
| 1/4 | Резьба G 1/4 |

Серия

| | |
|----|----------------------------------|
| DB | Серия D, корпус из технополимера |
|----|----------------------------------|

Диапазон регулирования давления

| | |
|---|---------------|
| 7 | 0,5 ... 7 бар |
|---|---------------|

Степень фильтрации

| | |
|----|--------|
| - | 40 мкм |
| 5M | 5 мкм |

Манометр

| | |
|---|--------------|
| - | С манометром |
|---|--------------|

Типоразмер

| | |
|------|---------------------|
| MINI | Монтажный шаг 40 мм |
|------|---------------------|

Отвод конденсата

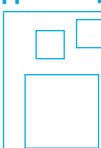
| | |
|---|--------------------|
| - | Ручной, поворотом |
| H | Полуавтоматический |

Исполнения

Манометр: без манометра

LRB-K: комбинации регуляторов давления

Данные для заказа – Исполнения



Конфигурируемое изделие

Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора.

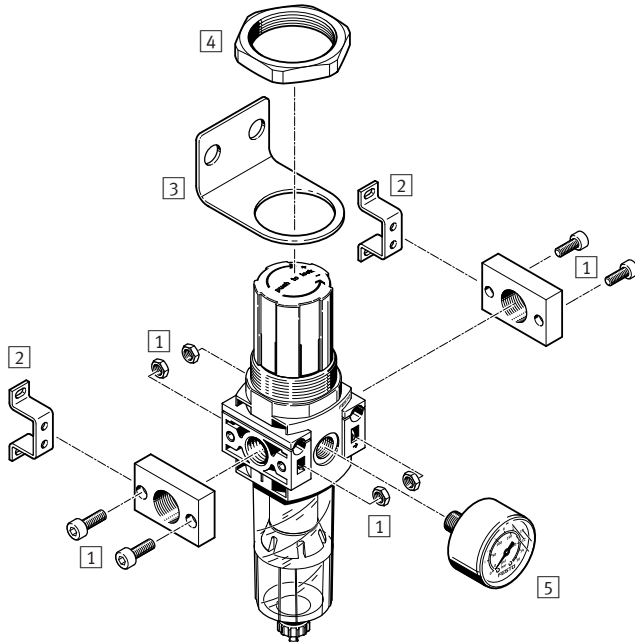
Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу
[www.festo.com/catalogue/...](http://www.festo.com/catalogue/)

Ведите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия.

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Типоразмер | Пневматическое присоединение | Фильтр-регуляторы LFR, Серия DB | | | | Регуляторы давления LR, Серия DB | |
|------------|------------------------------|-------------------------------------|--------|---------------------|---------------------------|----------------------------------|--------------|
| | | Степень фильтрации 5 мкм | Тип | № для заказа | Степень фильтрации 40 мкм | Тип | № для заказа |
| | | Ручной отвод конденсата | | | | | |
| Mini | G1/4 | LFR-1/4-DB-7-5M-MINI | 539689 | LFR-1/4-DB-7-MINI | 539685 | LR-1/4-DB-7-MINI | 539682 |
| | | Полуавтоматический отвод конденсата | | | | | |
| Mini | G1/4 | LFR-1/4-DB-7-5M-MINI-H | 539690 | LFR-1/4-DB-7-MINI-H | 539686 | | |

Принадлежности



1 Комплект монтажных плит PBL

[→ pbl](#)2 Монтажная скоба HFOE [→ 84](#)3 Монтажная скоба HR-D [→ 84](#)4 LFR: 6-гранная гайка HMR [→ hmr](#)
LR: Рифленая гайка LRV (входит в состав поставки)5 Манометр MA [→ ma](#)

2 Монтажная скоба HFOE

| Типоразмер | Тип | № для заказа |
|------------|-------------|--------------|
| Mini | HFOE-D-MINI | 159638 |

3 Монтажная скоба HR-D

| Типоразмер | Тип | № для заказа |
|------------|-----------|--------------|
| Mini | HR-D-MINI | 164936 |



Шланги

Шланги со стандартным наружным диаметром

Полимерный шланг**PUN-H**

- Стойкость к гидролизу

→ 88

**Полимерный шланг****PEN**

- Стойкость к воздействию моющих средств

→ 88

**Штуцеры**

Цанговые штуцеры

Цанговый штуцер**QS, стандарт**

- Большая номенклатура
- Рабочая температура до 80 °C, давление до 14 бар

→ 91

**Цанговый штуцер****QSM, мини**

- Миниатюрные цанговые штуцеры для монтажа в ограниченном пространстве
- Рабочая температура до 80 °C, давление до 14 бар

→ 98



Резьбовые фитинги

Резьбовой фитинг**NPFC**

- Стойкость к механическим нагрузкам
- Рабочая температура до 150 °C, давление до 50 бар

→ 102

**Коллекторы****Многоканальный коллектор QSLV**

- До 6 отводов
- Простое подключение шлангов
- Легкое отключение шлангов

→ 106

**Глушители****Глушитель AMTE**

- Предназначены для снижения шума от выхлопа сжатого воздуха

→ 107



Широкий выбор вариантов и гибкость - это отличительная черта Festo

Наш широкий номенклатурный ряд шлангов и штуцеров позволяет найти решение для любой возможной задачи, пусть даже речь идет о высокой температуре,

наличии сварочных брызг, высоком значении pH или стойкости к гидролизу – у Festo вы всегда найдете подходящую комбинацию шланга и штуцера.

Шланги

| Материалы | Полиуретан (PU) | | | | | Полиэтилен (PE) | | Полиамид (PA) | | | | Перфлуораллоксилацкан |
|---|--------------------------------|--|--------------------------|--|--|--|--|---------------------------------------|--|--|---|--|
| Обозначение | PUN/PUN-DUO → pun | PUN-H/ PUN-H-DUO → 88 | PUN-CM → pun | PUN-VO → pun-vo | PUN-VO-C → pun-vo | PEN → 88 | PLN → pln | PAN → pan | PAN-R → pan-r | PAN-VO → pan-vo | PAN-MF → pan-mf | PFAN → pfan |
| Рабочая среда | Сжатый воздух, вакуум | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум | Сжатый воздух, вакуум | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ |
| Температура [°C] | -35 ... +60 | -35 ... +60 | -35 ... +60 | -35 ... +60 | -35 ... +60 | -30 ... +60 | -30 ... +80 | -30 ... +80 | -30 ... +80 | -30 ... +90 | -60 ... +100 | -20 ... +150 |
| Рабочее давление (зависит от температуры) [бар] | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +14 | -0,95 ... +19 | -0,95 ... +35 | -0,95 ... +12 | -0,95 ... +31 | -0,95 ... +16 |
| Стойкость к химикатам | - | + | + | + | + | ++ | ++ | + | + | + | + | +++ |
| Пищевая безопасность ²⁾ | - | +++ FDA | - | - | - | - | +++ EG 1935/2004 | - | - | - | - | +++ FDA |
| Стойкость к гидролизу | + | ++ | ++ | ++ | ++ | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | +++ |
| Стойкость к пламени | - | - | - | UL 94 DIN 5510-2 | UL 94 DIN 5510-2 | - | - | - | - | UL 94 | - | UL 94 |
| Без галогенов | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ | - | +++ | - |
| Гибкость | +++ | +++ | ++ | ++ | ++ | ++ | + | ++ | + | ++ | + | + |
| Особенности | Широкий выбор исполнений | Стойкость к гидролизу | Анти- статические | Стойкие к пламени | Стойкие к воздействию сварочных брзыг | Подходят для кабельных цепей | Стойкие к атмосферным воздействиям | Высокая нагрузочная способность | Подходит для воздействия давления до 35 бар | Стойкие к воздействию сварочных брзыг | Сертификат для автомобильной промышленности по DIN 73378 | Высокая химическая стойкость |

1) Другие среды по запросу

2) Подходит для контакта с пищевыми продуктами согласно декларации производителя

Штуцеры

| Материалы | Из технополимера | | | | | Металлические | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|
| Обозначение | NPKA → прка | NPQP → прqr | QS(M) → 91 | QS-VO → qs-0 | NPQM → prqm | NPQH → prqh | NPFC → 102 | NPCK → prsk | CRQS → crqs | | | | |
| Рабочая среда | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ | Сжатый воздух, вакуум, вода ¹⁾ |
| Температура [°C] | -10 ... +60 | -20 ... +60 | -10 ... +80 | 0 ... +60 | -20 ... +70 | 0 ... +150 | -20 ... +150 | -20 ... +120 | -20 ... +120 | -15 ... +120 | -15 ... +120 | -15 ... +120 | -15 ... +120 |
| Рабочее давление (зависит от температуры) [бар] | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +14 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +16 | -0,95 ... +20 | -0,95 ... +50 | -0,95 ... +12 | -0,95 ... +12 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 | -0,95 ... +10 |
| Материал корпуса | POМ и PA66 | PP | Технополимер (PBT) и никелированная латунь | Технополимер (PBT) | Никелированная латунь | Никелированная латунь | Никелированная латунь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь | Нержавеющая сталь |
| Резьба | G резьба | R резьба | M, G и R резьба | G и R резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба | M и G резьба |
| Стойкость к химикатам | ++ | +++ | + | + | + | ++ | + | + | +++ | +++ | +++ | +++ | +++ |
| Пищевая безопасность ²⁾ | +++ FDA | +++ FDA | - | - | - | +++ FDA | - | +++ FDA | - | +++ FDA | - | +++ EG 1935/2004 | - |
| Класс устойчивости к коррозии (CRC) | 4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 3 | 1 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Особенности | Для чистых комнат, 100% полимер | Внешние и внутренние части соответствуют FDA | Широкий выбор исполнений | Стойкие к воздействию сварочных брзыг | Прочные | Стойкие к высоким температурам | Эффективные, подходит для высокого давления | Clean Design | Высокая стойкость к коррозии | | | | |

1) Другие среды по запросу

2) Подходит для контакта с пищевыми продуктами согласно декларации производителя

Выбор подходящих компонентов никогда еще не был таким простым: наши инструменты выбора помогут вам быстро найти требуемую комбинацию шланга и штуцера. Вы можете найти их по следующим ссылкам:

- ➔ www.festo.com/productfinder/tubing
- ➔ www.festo.com/productfinder/fittings

Полимерные шланги PUN/PEN, стандартный наружный диаметр

FESTO



- Подходящие для любого применения: одобрены для пищевой промышленности, стойкие к пламени по UL 94 V0, антистатические, без галогена, стойкие к гидролизу, пригодные для использования в кабельных цепях, не содержащие субстанций, вредящих процессу окраски по FN 942 010
 - Индивидуальная конфигурация для шлангов
 - Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
- www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | | | | | |
|---|---------|--|---|-----|------------|---|--|
| Материал | PUN | Полиуретан | - | PEN | Полиэтилен | - | |
| Дополнительные свойства материала | H | Стойкость к гидролизу, одобрен для применения в пищевой промышленности | | | | | |
| Наружный диаметр x толщина станки [мм] | 2x0,4 | 2.0 x 0.4 | | | | | |
| | 3x0,5 | 3.0 x 0,5 | | | | | |
| | 4x0,75 | 4.0 x 0.75 | | | | | |
| | 6x1 | 6.0 x 1.0 | | | | | |
| | 8x1 | 8.0 x 1.0 | | | | | |
| | 8x1,25 | 8.0 x 1.25 | | | | | |
| | 10x1,5 | 10 x 1.5 | | | | | |
| | 12x1,75 | 12.0 x 1.75 | | | | | |
| | 12x2 | 12.0 x 2.0 | | | | | |
| | 14x2 | 14.0 x 2.0 | | | | | |
| | 16x2,5 | 16.0 x 2.5 | | | | | |
| Цвет | SW | Черный | | | | | |
| | BL | Синий | | | | | |
| | SI | Серебристый | | | | | |
| | NT | Прозрачный | | | | | |
| Упаковка [м] | | 50 | | | | | |
| | 100 | 100 | | | | | |
| | 200 | 200 | | | | | |
| | 300 | 300 | | | | | |
| | 400 | 400 | | | | | |
| | 500 | 500 | | | | | |

Исполнения

Материалы:

PAN Полиамид
PFAN Перфлоралкоксиалкан

Дополнительные свойства материала:

Одобрены для пищевой промышленности: Тип PLN, PFAN, PUN-H
CM Антистатический
H Стойкость к гидролизу
V0 Стойкость к пламени по UL 94 V0
R Повышенной прочности
MF Сертифицирован для автомобильной промышленности

Многоканальный шланг:

DUO Сдвоенный шланг

Цвета:

GN зеленый
RT красный
WS белый
GE желтый
BR коричневый
BS голубой/черный

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|--|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|--|--|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Внешний диаметр [мм] | Цвет | PUN-H: Полиуретан, стойкий к гидролизу | № для заказа | PEN: Полиэтилен | № для заказа |
|----------------------|-------------|--|--------------|--------------------|--------------|
| | | Тип | | Тип | |
| 2.0 | Черный | PUN-H-2x0,4-SW | 133039 | | |
| 3.0 | Черный | PUN-H-3x0,5-SW | 197389 | | |
| | Черный | PUN-H-3x0,5-SW-500 | 558249 | | |
| | Голубой | PUN-H-3x0,5-BL | 197382 | | |
| | Голубой | PUN-H-3x0,5 BL-500 | 558256 | | |
| | Серебристый | PUN-H-3x0,5-SI | 558277 | | |
| | Серебристый | PUN-H-3x0,5-SI-500 | 558270 | | |
| | | | | | |
| 4.0 | Черный | PUN-H-4x0,75-SW | 197390 | PEN-4X0,75-SW | 543240 |
| | Черный | PUN-H-4x0,75-SW-500 | 558250 | PEN-4x0,75-SW-500 | 551438 |
| | Голубой | PUN-H-4x0,75-BL | 197383 | PEN-4x0,75-BL | 551456 |
| | Голубой | PUN-H-4x0,75-BL-500 | 558257 | PEN-4x0,75-BL-500 | 551444 |
| | Серебристый | PUN-H-4x0,75-SI | 558278 | PEN-4x0,75-SI | 551462 |
| | Серебристый | PUN-H-4x0,75-SI-500 | 558271 | PEN-4x0,75-SI-500 | 551450 |
| | Прозрачный | | | PEN-4x0,75-NT | 543246 |
| 6.0 | Черный | PUN-H-6x1-SW | 197391 | PEN-6x1-SW | 543241 |
| | Черный | PUN-H-6x1-SW-500 | 558251 | PEN-6x1-SW-500 | 551439 |
| | Голубой | PUN-H-6x1-BL | 197384 | PEN-6x1-BL | 551457 |
| | Голубой | PUN-H-6x1-BL-500 | 558258 | PEN-6x1-BL-500 | 551445 |
| | Серебристый | PUN-H-6x1-SI | 558279 | PEN-6x1-SI | 551463 |
| | Серебристый | PUN-H-6x1-SI-500 | 558272 | PEN-6x1-SI-500 | 551451 |
| | Прозрачный | | | PEN-6x1-NT | 543247 |
| 8.0 | Черный | PUN-H-8x1,25-SW | 197392 | PEN-8X1,25-SW | 543242 |
| | Черный | PUN-H-8x1,25-SW-400 | 558252 | PEN-8X1,25-SW-400 | 551440 |
| | Голубой | PUN-H-8x1,25-BL | 197385 | PEN-8X1,25-BL | 551458 |
| | Голубой | PUN-H-8x1,25-BL-400 | 558259 | PEN-8X1,25-BL-400 | 551446 |
| | Серебристый | PUN-H-8x1,25-SI | 558280 | PEN-8X1,25-SI | 551464 |
| | Серебристый | PUN-H-8x1,25-SI-400 | 558273 | PEN-8X1,25-SI-400 | 551452 |
| | Прозрачный | | | PEN-8X1,25-NT | 543248 |
| 10.0 | Черный | PUN-H-10x1,5-SW | 197393 | PEN-10X1,5-SW | 543243 |
| | Черный | PUN-H-10x1,5-SW-300 | 558253 | PEN-10x1,5-SW-300 | 551441 |
| | Голубой | PUN-H-10x1,5-BL | 197386 | PEN-10x1,5-BL | 551459 |
| | Голубой | PUN-H-10x1,5-BL-300 | 558260 | PEN-10x1,5-BL-300 | 551447 |
| | Серебристый | PUN-H-10x1,5-SI | 558281 | PEN-10x1,5-SI | 551465 |
| | Серебристый | PUN-H-10x1,5-SI-300 | 558274 | PEN-10x1,5-SI-300 | 551453 |
| | Прозрачный | | | PEN-10X1,5-NT | 543249 |
| 12.0 | Черный | PUN-H-12x2-SW | 197394 | PEN-12X1,75-SW | 543244 |
| | Черный | PUN-H-12x2-SW-200 | 558254 | PEN-12X1,75-SW-200 | 551442 |
| | Голубой | PUN-H-12x2-BL | 197387 | PEN-12X1,75-BL | 551460 |
| | Голубой | PUN-H-12x2-BL-200 | 558261 | PEN-12X1,75-BL-200 | 551448 |
| | Серебристый | PUN-H-12x2-SI | 558282 | PEN-12X1,75-SI | 551466 |
| | Серебристый | PUN-H-12x2-SI-200 | 558275 | PEN-12X1,75-SI-200 | 551454 |
| | Прозрачный | | | PEN-12X1,75-NT | 543250 |

Полимерные шланги PUN/PEN, стандартный наружный диаметр

FESTO

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Внешний диаметр [мм] | Цвет | PUN-H: Полиуретан, стойкий к гидролизу | | PEN: Полиэтилен | |
|-------------------------|-------------|--|--------------|-------------------|--------------|
| | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| 14.0 | Черный | PUN-H-14x2-SW | 570387 | PEN-14x2-SW | 570516 |
| | Голубой | PUN-H-14x2-BL | 570386 | | |
| | Серебристый | | | | |
| | Прозрачный | | | PEN-14x2-NT | 570517 |
| 16.0 | Черный | PUN-H-16x2,5-SW | 197395 | PEN-16X2,5-SW | 543245 |
| | Черный | PUN-H-16x2,5-SW-100 | 558255 | PEN-16x2,5-SW-100 | 551443 |
| | Голубой | PUN-H-16x2,5-BL | 197388 | PEN-16x2,5-BL | 551461 |
| | Голубой | PUN-H-16x2,5-BL-100 | 558262 | PEN-16x2,5-BL-100 | 551449 |
| | Серебристый | PUN-H-16x2,5-SI | 558283 | PEN-16x2,5-SI | 551467 |
| | Серебристый | PUN-H-16x2,5-SI-100 | 558276 | PEN-16x2,5-SI-100 | 551455 |
| | Прозрачный | | | PEN-16X2,5-NT | 543251 |

Совместимые штуцеры

| Штуцер | PUN | PUN-H | PEN |
|--|--|---------------------------|---------------------------|
| Цанговый штуцер QS, стандартная серия → 91 | ■  | Рекомендуемый штуцер ■ | Рекомендуемый штуцер ■ |
| Цанговый штуцер NPQH, металлический → prqh | ■  | | Рекомендуемый штуцер ■ |
| Цанговый штуцер NPQM, металлический → prqm | ■  | | ■ |
| Штуцер с накидной гайкой CK → ck | ■  | | ■ |



- Простое и надежное подключение и отключение шланга
- Широкий выбор вариантов: стандартные, мини, металлические, из нержавеющей стали, стойкие к пламени, с R, G, NPT и метрической резьбой

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
[→ www.festo.com/en/ex](http://www.festo.com/en/ex)

Система обозначений – Базовое исполнение



QS, стандартная серия

| | |
|----------|-------------------------------|
| QS | Прямой |
| QSF | Прямой, внутренняя резьба |
| QSL | Угловой |
| QLSF | Угловой, внутренняя резьба |
| QSLV | Угловой |
| QST | T-образный |
| QSW | Угловой 45° |
| QSY | Y-образный |
| QSS | Цанговое проходное соединение |
| QSC-...H | Заглушка |

Пневматическое присоединение 1

| Резьба G | | Резьба R | |
|---------------------|-----------------|----------|-------|
| G1/8 | G1/8 | 1/8 | R1/8 |
| G1/4 | G1/4 | 1/4 | R1/4 |
| G3/8 | G3/8 | 3/8 | R3/8 |
| G1/2 | G1/2 | 1/2 | R1/2 |
| Цанговое соединение | Цанговая втулка | | |
| 4 | 4 мм | 4 | 4 мм |
| 6 | 6 мм | 6 | 6 мм |
| 8 | 8 мм | 8 | 8 мм |
| 10 | 10 мм | 10 | 10 мм |
| 12 | 12 мм | 12 | 12 мм |
| 16 | 16 мм | | |

Пневматическое присоединение 2

| Цанговое соединение | | Цанговая втулка | |
|---------------------|-------|-----------------|-------|
| 4 | 4 мм | 4 | 4 мм |
| 6 | 6 мм | 6 | 6 мм |
| 8 | 8 мм | 8 | 8 мм |
| 10 | 10 мм | 10 | 10 мм |
| 12 | 12 мм | 12 | 12 мм |
| 16 | 16 мм | 16 | 16 мм |

Упаковка

| | |
|-----|---------|
| | 10 шт. |
| 20 | 20 шт. |
| 50 | 50 шт. |
| 100 | 100 шт. |

Исполнения

| Тип | Испол-нение | Версия | Пневматическое присоединение | | | | | | | | | | | | Для шлангов с внешним диаметром | | | |
|------------------------------|-------------|-------------------------------|------------------------------|------|----------|------|----------|------|---|---|---------------------------------|---|----|----|---------------------------------|---|---|---|
| | | | Резьба M | | Резьба R | | Резьба G | | | | Для шлангов с внешним диаметром | | | | | | | |
| M5 | R1/8 | R1/4 | R3/8 | R1/2 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 | 3 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | 16 | | | |
| QS, стандартная серия | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QS | Прямой | Цанговый штуцер | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| QSF | | Цанговый штуцер | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое проходное соединение | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – |
| QSL | Угловой | Цанговый штуцер | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговый штуцер | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| QST | T-образный | Цанговый штуцер | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| QSW | Угловой 45° | Цанговый штуцер | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – |
| QSX | X-образное | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | – |
| QSY | Y-образный | Цанговый штуцер | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | – |
| CRQS, из нержавеющей стали | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| QS-V0, стойкий к пламени | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|--|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|--|---|---|

7

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Цанговый штуцер QS, прямой | | | |
|---|-----------------|-----------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QS-1/8-4 | 153001 |
| | 6 мм | QS-1/8-6 | 153002 |
| 8 мм | QS-1/8-8 | 153004 | |
| | QS-1/8-8-50 | 130676 | |
| 10 мм | QS-1/8-10 | 190643 | |
| R1/4 | 4 мм | QS-1/4-4 | 190644 |
| | 6 мм | QS-1/4-6 | 153003 |
| | 8 мм | QS-1/4-8 | 153005 |
| | QS-1/4-8-50 | 130678 | |
| | 10 мм | QS-1/4-10 | 153007 |
| | QS-1/4-10-50 | 130679 | |
| 12 мм | QS-1/4-12 | 164980 | |
| R3/8 | 6 мм | QS-3/8-6 | 190645 |
| | 8 мм | QS-3/8-8 | 153006 |
| | 10 мм | QS-3/8-10 | 153008 |
| | 12 мм | QS-3/8-12 | 153009 |
| | 16 мм | QS-3/8-16 | 164957 |
| R1/2 | 10 мм | QS-1/2-10 | 190646 |
| | 12 мм | QS-1/2-12 | 153010 |
| | 16 мм | QS-1/2-16 | 153011 |
| | QS-1/2-16-20 | 130685 | |

| Цанговый штуцер QS, прямой | | | |
|---|-----------------|------------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QS-G1/8-4 | 186095 |
| | 6 мм | QS-G1/8-6 | 186096 |
| 8 мм | QS-G1/8-8 | 186098 | |
| | 10 мм | QS-G1/4-10 | 186101 |
| G1/4 | 6 мм | QS-G1/4-6 | 186097 |
| | 8 мм | QS-G1/4-8 | 186099 |
| | 12 мм | QS-G1/4-12 | 186350 |
| | 16 мм | QS-G3/8-8 | 186100 |
| G3/8 | 10 мм | QS-G3/8-10 | 186102 |
| | 12 мм | QS-G3/8-12 | 186103 |
| | 16 мм | QS-G3/8-16 | 186347 |
| | 12 мм | QS-G1/2-12 | 186104 |
| G1/2 | 16 мм | QS-G1/2-16 | 186105 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

Цанговое соединение QS, прямое

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговое соединение/цанговое соединение

| | | | |
|-------|-------|---------|--------|
| 4 мм | 4 мм | QS-4 | 153031 |
| 6 мм | 6 мм | QS-6 | 153032 |
| 8 мм | 8 мм | QS-8 | 153033 |
| | | QS-8-50 | 130688 |
| 10 мм | 10 мм | QS-10 | 153034 |
| 12 мм | 12 мм | QS-12 | 153035 |
| 16 мм | 16 мм | QS-16 | 153036 |

Цанговое соединение/цанговое соединение, с редуцированием

| | | | |
|-------|-------|----------|--------|
| 6 мм | 4 мм | QS-6-4 | 153037 |
| 8 мм | 4 мм | QS-8-4 | 130606 |
| | 6 мм | QS-8-6 | 153038 |
| | 8 мм | QS-10-6 | 130607 |
| 10 мм | 6 мм | QS-10-8 | 153039 |
| | 8 мм | QS-12-8 | 130608 |
| | 10 мм | QS-12-10 | 153040 |



№ для заказа

Цанговый штуцер QSF, прямой

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип

Резьба G (внутренняя резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|--------------|--------|
| G1/8 | 4 мм | QSF-1/8-4-B | 153022 |
| | 6 мм | QSF-1/8-6-B | 153023 |
| | 8 мм | QSF-1/8-8-B | 153025 |
| G1/4 | 4 мм | QSF-1/4-4-B | 190650 |
| | 6 мм | QSF-1/4-6-B | 153024 |
| | 8 мм | QSF-1/4-8-B | 153026 |
| | 10 мм | QSF-1/4-10-B | 153028 |
| | 12 мм | QSF-1/4-12-B | 190651 |
| G3/8 | 6 мм | QSF-3/8-6-B | 190652 |
| | 8 мм | QSF-3/8-8-B | 153027 |
| | 10 мм | QSF-3/8-10-B | 153029 |
| | 12 мм | QSF-3/8-12-B | 153030 |
| | 16 мм | QSF-1/2-12-B | 190653 |
| G1/2 | 12 мм | QSF-1/2-16-B | 190654 |
| | | | |

Цанговый штуцер QS-...H, прямой

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговая втулка/цанговое соединение, с редуцированием

| | | | |
|-------|-------|-----------|--------|
| 6 мм | 4 мм | QS-6H-4 | 153041 |
| 8 мм | 4 мм | QS-8H-4 | 130622 |
| | 6 мм | QS-8H-6 | 153042 |
| 10 мм | 6 мм | QS-10H-6 | 130623 |
| | 8 мм | QS-10H-8 | 153043 |
| | 10 мм | QS-12H-6 | 132981 |
| 12 мм | 6 мм | QS-12H-8 | 130624 |
| | 8 мм | QS-12H-10 | 153044 |
| | | | |

Цанговый штуцер QS-...I, прямой

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|-------------|--------|
| R1/8 | 4 мм | QS-1/8-4-I | 153012 |
| | 6 мм | QS-1/8-6-I | 153013 |
| | 8 мм | QS-1/8-8-I | 153015 |
| | 10 мм | QS-1/8-10-I | 190647 |
| R1/4 | 6 мм | QS-1/4-6-I | 153014 |
| | 8 мм | QS-1/4-8-I | 153016 |
| | 10 мм | QS-1/4-10-I | 153018 |
| | 12 мм | QS-1/4-12-I | 190649 |
| R3/8 | 8 мм | QS-3/8-8-I | 153017 |
| | 10 мм | QS-3/8-10-I | 153019 |
| | 12 мм | QS-3/8-12-I | 153020 |
| R1/2 | 10 мм | QS-1/2-10-I | 190648 |
| | 12 мм | QS-1/2-12-I | 153021 |

Резьба G (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|--------------|--------|
| G1/8 | 4 мм | QS-G1/8-4-I | 186106 |
| | 6 мм | QS-G1/8-6-I | 186107 |
| | 8 мм | QS-G1/8-8-I | 186109 |
| | 10 мм | QS-G1/8-10-I | 132999 |
| G1/4 | 6 мм | QS-G1/4-6-I | 186108 |
| | 8 мм | QS-G1/4-8-I | 186110 |
| | 10 мм | QS-G1/4-10-I | 186112 |
| G3/8 | 8 мм | QS-G3/8-8-I | 186111 |
| | 10 мм | QS-G3/8-10-I | 186113 |
| | 12 мм | QS-G3/8-12-I | 186114 |
| G1/2 | 12 мм | QS-G1/2-12-I | 186115 |



№ для заказа

Цанговый штуцер QSL, угловой,

с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|---------------|--------|
| R1/8 | 4 мм | QLS-1/8-4 | 153045 |
| | 6 мм | QLS-1/8-6 | 153046 |
| | 8 мм | QLS-1/8-8 | 153048 |
| | 10 мм | QLS-1/8-8-50 | 130730 |
| R1/4 | 4 мм | QLS-1/4-4 | 190659 |
| | 6 мм | QLS-1/4-6 | 153047 |
| | 8 мм | QLS-1/4-6-100 | 130731 |
| | 10 мм | QLS-1/4-8 | 153049 |
| | 12 мм | QLS-1/4-8-50 | 130732 |
| R3/8 | 10 мм | QLS-1/4-10 | 153051 |
| | 12 мм | QLS-1/4-10-50 | 130733 |
| | 14 мм | QLS-1/4-12 | 164981 |
| | 16 мм | QLS-3/8-6 | 190660 |
| R1/2 | 8 мм | QLS-3/8-8 | 153050 |
| | 10 мм | QLS-3/8-10 | 153052 |
| | 12 мм | QLS-3/8-12 | 153053 |
| | 14 мм | QLS-3/8-16 | 164958 |
| R1/2 | 10 мм | QLS-1/2-10 | 190661 |
| | 12 мм | QLS-1/2-12 | 153054 |
| | 14 мм | QLS-1/2-16 | 153055 |
| | 16 мм | QLS-1/2-20 | 130739 |

Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|-------------|--------|
| G1/8 | 4 мм | QLS-G1/8-4 | 186116 |
| | 6 мм | QLS-G1/8-6 | 186117 |
| | 8 мм | QLS-G1/8-8 | 186119 |
| G1/4 | 6 мм | QLS-G1/4-6 | 186118 |
| | 8 мм | QLS-G1/4-8 | 186120 |
| | 10 мм | QLS-G1/4-10 | 186122 |
| | 12 мм | QLS-G1/4-12 | 186351 |
| G3/8 | 8 мм | QLS-G3/8-8 | 186121 |
| | 10 мм | QLS-G3/8-10 | 186123 |
| | 12 мм | QLS-G3/8-12 | 186124 |
| | 14 мм | QLS-G3/8-16 | 186348 |
| G1/2 | 12 мм | QLS-G1/2-12 | 186125 |
| | 14 мм | QLS-G1/2-16 | 186126 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Цанговое соединение QSL, угловое | | | |
|---|-----------------|--------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Цанговое соединение/цанговое соединение | | | |
| 4 мм | 4 мм | QSL-4 | 153070 |
| 6 мм | 6 мм | QSL-6 | 153071 |
| 8 мм | 8 мм | QSL-8 | 153072 |
| 10 мм | 10 мм | QSL-10 | 153073 |
| 12 мм | 12 мм | QSL-12 | 153074 |
| 16 мм | 16 мм | QSL-16 | 153075 |



Цанговый штуцер QSL, угловой

| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
|---|-----------------|------------|--------------|
| Цанговый штуцер/цанговая втулка | | | |
| 4 мм | 4 мм | QSL-4H | 153056 |
| 6 мм | 6 мм | QSL-6H | 153057 |
| 8 мм | 8 мм | QSL-8H | 153058 |
| 10 мм | 10 мм | QSL-10H | 153059 |
| 12 мм | 12 мм | QSL-12H | 153060 |
| Цанговый штуцер/цанговая втулка, с редуцированием | | | |
| 6 мм | 4 мм | QSL-6H-4 | 153061 |
| 8 мм | 6 мм | QSL-8H-6 | 153062 |
| 10 мм | 6 мм | QSL-10H-8 | 153063 |
| 12 мм | 10 мм | QSL-12H-10 | 153064 |
| Цанговый штуцер/цанговая втулка, длинная | | | |
| 4 мм | 4 мм | QSL-4HL | 153065 |
| 6 мм | 6 мм | QSL-6HL | 153066 |
| 8 мм | 8 мм | QSL-8HL | 153067 |
| 10 мм | 10 мм | QSL-10HL | 153068 |
| 12 мм | 12 мм | QSL-12HL | 153069 |



Цанговый штуцер QSLL, угловой, удлиненное исполнение, с поворотом на 360°

| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSLL-1/8-4 | 153076 |
| | 6 мм | QSLL-1/8-6 | 153077 |
| | 8 мм | QSLL-1/8-8 | 153079 |
| R1/4 | 4 мм | QSLL-1/4-4 | 190662 |
| | 6 мм | QSLL-1/4-6 | 153078 |
| | 8 мм | QSLL-1/4-8 | 153080 |
| | 10 мм | QSLL-1/4-10 | 153082 |
| R3/8 | 6 мм | QSLL-3/8-6 | 190663 |
| | 8 мм | QSLL-3/8-8 | 153081 |
| | 10 мм | QSLL-3/8-10 | 153083 |
| | 12 мм | QSLL-3/8-12 | 153084 |
| R1/2 | 10 мм | QSLL-1/2-10 | 190664 |
| | 12 мм | QSLL-1/2-12 | 153085 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSLL-G1/8-4 | 186127 |
| | 6 мм | QSLL-G1/8-6 | 186128 |
| | 8 мм | QSLL-G1/8-8 | 186130 |
| G1/4 | 6 мм | QSLL-G1/4-6 | 186129 |
| | 8 мм | QSLL-G1/4-8 | 186131 |
| | 10 мм | QSLL-G1/4-10 | 186133 |
| | 12 мм | QSLL-G1/4-12 | 132596 |
| G3/8 | 8 мм | QSLL-G3/8-8 | 186132 |
| | 10 мм | QSLL-G3/8-10 | 186134 |
| | 12 мм | QSLL-G3/8-12 | 186135 |
| G1/2 | 12 мм | QSLL-G1/2-12 | 186136 |
| | 16 мм | QSLL-G1/2-16 | 190665 |



Цанговый штуцер QSLF, угловой, с поворотом на 360°

| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
|---|-----------------|---------------|--------------|
| Резьба G (внутренняя резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSLF-1/8-4-B | 153273 |
| | 6 мм | QSLF-1/8-6-B | 153274 |
| | 8 мм | QSLF-1/8-8-B | 153276 |
| G1/4 | 6 мм | QSLF-1/4-6-B | 153275 |
| | 8 мм | QSLF-1/4-8-B | 153277 |
| | 10 мм | QSLF-1/4-10-B | 153279 |
| G3/8 | 8 мм | QSLF-3/8-8-B | 153278 |
| | 10 мм | QSLF-3/8-10-B | 153280 |



Цанговый штуцер QSLV, угловой, с поворотом на 360°

| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
|---|-----------------|--------------|--------------|
| Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| M5 | 6 мм | QSLV-M5-6 | 190666 |
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSLV-1/8-4 | 153086 |
| | 6 мм | QSLV-1/8-6 | 153087 |
| | 8 мм | QSLV-1/8-8 | 153089 |
| R1/4 | 6 мм | QSLV-1/4-6 | 153088 |
| | 8 мм | QSLV-1/4-8 | 153090 |
| | 10 мм | QSLV-1/4-10 | 153092 |
| R3/8 | 8 мм | QSLV-3/8-8 | 153091 |
| | 10 мм | QSLV-3/8-10 | 153093 |
| | 12 мм | QSLV-3/8-12 | 153094 |
| R1/2 | 12 мм | QSLV-1/2-12 | 153095 |
| | 16 мм | QSLV-1/2-16 | 153096 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSLV-G1/8-4 | 186137 |
| | 6 мм | QSLV-G1/8-6 | 186138 |
| | 8 мм | QSLV-G1/8-8 | 186140 |
| G1/4 | 6 мм | QSLV-G1/4-6 | 186139 |
| | 8 мм | QSLV-G1/4-8 | 186141 |
| | 10 мм | QSLV-G1/4-10 | 186143 |
| G3/8 | 8 мм | QSLV-G3/8-8 | 186142 |
| | 10 мм | QSLV-G3/8-10 | 186144 |
| | 12 мм | QSLV-G3/8-12 | 186145 |
| G1/2 | 12 мм | QSLV-G1/2-12 | 186146 |
| | 16 мм | QSLV-G1/2-16 | 186147 |



Данные для заказа – Базовое исполнение

Цанговый штуцер QSLV-...-I, угловой,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|--|-------|----------------|--------|
| R ¹ / ₈ | 6 мм | QSLV-1/8-6-I | 153097 |
| | 8 мм | QSLV-1/8-8-I | 153099 |
| R ¹ / ₄ | 6 мм | QSLV-1/4-6-I | 153098 |
| | 8 мм | QSLV-1/4-8-I | 153100 |
| | 10 мм | QSLV-1/4-10-I | 153102 |
| R ³ / ₈ | 8 мм | QSLV-3/8-8-I | 153101 |
| | 10 мм | QSLV-3/8-10-I | 153103 |
| | 12 мм | QSLV-3/8-12-I | 153104 |
| R ¹ / ₂ | 12 мм | QSLV-1/2-12-I | 153105 |
| Резьба G (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G ¹ / ₈ | 6 мм | QSLV-G1/8-6-I | 186148 |
| | 8 мм | QSLV-G1/8-8-I | 186150 |
| G ¹ / ₄ | 6 мм | QSLV-G1/4-6-I | 186149 |
| | 8 мм | QSLV-G1/4-8-I | 186151 |
| | 10 мм | QSLV-G1/4-10-I | 186153 |
| G ³ / ₈ | 8 мм | QSLV-G3/8-8-I | 186152 |
| | 10 мм | QSLV-G3/8-10-I | 186154 |
| | 12 мм | QSLV-G3/8-12-I | 186155 |
| G ¹ / ₂ | 12 мм | QSLV-G1/2-12-I | 186156 |

Цанговый штуцер QST, Т-образный,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------|--------|
| R ¹ / ₈ | 4 мм | QST-1/8-4 | 153106 |
| | 6 мм | QST-1/8-6 | 153107 |
| | 8 мм | QST-1/8-8 | 153109 |
| | 10 мм | QST-1/8-10 | 190667 |
| R ¹ / ₄ | 4 мм | QST-1/4-4 | 190668 |
| | 6 мм | QST-1/4-6 | 153108 |
| | 8 мм | QST-1/4-8 | 153110 |
| | 10 мм | QST-1/4-10 | 153112 |
| | 12 мм | QST-1/4-12 | 190669 |
| R ³ / ₈ | 6 мм | QST-3/8-6 | 190670 |
| | 8 мм | QST-3/8-8 | 153111 |
| | 10 мм | QST-3/8-10 | 153113 |
| | 12 мм | QST-3/8-12 | 153114 |
| | 16 мм | QST-3/8-16 | 164959 |
| R ¹ / ₂ | 10 мм | QST-1/2-10 | 190672 |
| | 12 мм | QST-1/2-12 | 153115 |
| | 16 мм | QST-1/2-16 | 153116 |

Цанговый штуцер QST, Т-образный,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------|--------|
| G ¹ / ₈ | 4 мм | QST-G1/8-4 | 186157 |
| | 6 мм | QST-G1/8-6 | 186158 |
| | 8 мм | QST-G1/8-8 | 186160 |
| G ¹ / ₄ | 6 мм | QST-G1/4-6 | 186159 |
| | 8 мм | QST-G1/4-8 | 186161 |
| | 10 мм | QST-G1/4-10 | 186163 |
| | 12 мм | QST-G1/4-12 | 132597 |
| | 16 мм | QST-G3/8-8 | 186162 |
| G ³ / ₈ | 10 мм | QST-G3/8-10 | 186164 |
| | 12 мм | QST-G3/8-12 | 186165 |
| | 16 мм | QST-G3/8-16 | 186349 |
| G ¹ / ₂ | 12 мм | QST-G1/2-12 | 186166 |
| | 16 мм | QST-G1/2-16 | 186167 |



№ для заказа

Цанговое соединение QST, Т-образное

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип

| | | | |
|-------|-------|-----------|--------|
| 4 мм | 4 мм | QST-4 | 153128 |
| 6 мм | 6 мм | QST-6 | 153129 |
| 8 мм | 8 мм | QST-8 | 153130 |
| | | QST-8-50 | 130804 |
| 10 мм | 10 мм | QST-10 | 153131 |
| | | QST-10-50 | 130805 |
| | 12 мм | QST-12 | 153132 |
| 16 мм | 16 мм | QST-16 | 153133 |

Цанговое соединение/цанговое соединение, с редуцированием

| | | | |
|-------|-------|-----------|--------|
| 6 мм | 4 мм | QST-6-4 | 153134 |
| 8 мм | 4 мм | QST-8-4 | 130613 |
| 10 мм | 6 мм | QST-8-6 | 153135 |
| | 8 мм | QST-10-6 | 130614 |
| | 10 мм | QST-10-8 | 153136 |
| 12 мм | 8 мм | QST-12-8 | 130615 |
| | 10 мм | QST-12-10 | 153137 |
| | 12 мм | QST-16-12 | 130616 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

Цанговый штуцер QSTF, Т-образный,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (внутренняя и наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|--|-------|---------------|--------|
| R ¹ / ₈ | 4 мм | QSTF-1/8-4-B | 153182 |
| | 6 мм | QSTF-1/8-6-B | 153183 |
| | 8 мм | QSTF-1/8-8-B | 153185 |
| R ¹ / ₄ | 6 мм | QSTF-1/4-6-B | 153184 |
| | 8 мм | QSTF-1/4-8-B | 153186 |
| | 10 мм | QSTF-1/4-10-B | 153188 |
| R ³ / ₈ | 8 мм | QSTF-3/8-8-B | 153187 |
| | 10 мм | QSTF-3/8-10-B | 153189 |
| | 12 мм | QSTF-3/8-12-B | 153190 |
| R ¹ / ₂ | 12 мм | QSTF-1/2-12-B | 153191 |
| Резьба G (внутренняя и наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G ¹ / ₈ | 4 мм | QSTF-G1/8-4 | 186199 |
| | 6 мм | QSTF-G1/8-6 | 186200 |
| | 8 мм | QSTF-G1/8-8 | 186202 |
| G ¹ / ₄ | 6 мм | QSTF-G1/4-6 | 186201 |
| | 8 мм | QSTF-G1/4-8 | 186203 |
| | 10 мм | QSTF-G1/4-10 | 186205 |
| G ³ / ₈ | 8 мм | QSTF-G3/8-8 | 186204 |
| | 10 мм | QSTF-G3/8-10 | 186206 |
| | 12 мм | QSTF-G3/8-12 | 186207 |
| G ¹ / ₂ | 12 мм | QSTF-G1/2-12 | 186208 |

Цанговый штуцер QSTL, Т-образный,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|---|-------|--------------|--------|
| R ¹ / ₈ | 4 мм | QSTL-1/8-4 | 153117 |
| | 6 мм | QSTL-1/8-6 | 153118 |
| | 8 мм | QSTL-1/8-8 | 153120 |
| R ¹ / ₄ | 6 мм | QSTL-1/4-6 | 153119 |
| | 8 мм | QSTL-1/4-8 | 153121 |
| | 10 мм | QSTL-1/4-10 | 153123 |
| R ³ / ₈ | 8 мм | QSTL-3/8-8 | 153122 |
| | 10 мм | QSTL-3/8-10 | 153124 |
| | 12 мм | QSTL-3/8-12 | 153125 |
| R ¹ / ₂ | 12 мм | QSTL-1/2-12 | 153126 |
| | 16 мм | QSTL-1/2-16 | 153127 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G ¹ / ₈ | 4 мм | QSTL-G1/8-4 | 186168 |
| | 6 мм | QSTL-G1/8-6 | 186169 |
| | 8 мм | QSTL-G1/8-8 | 186171 |
| G ¹ / ₄ | 6 мм | QSTL-G1/4-6 | 186170 |
| | 8 мм | QSTL-G1/4-8 | 186172 |
| | 10 мм | QSTL-G1/4-10 | 186174 |
| G ³ / ₈ | 8 мм | QSTL-G3/8-8 | 186173 |
| | 10 мм | QSTL-G3/8-10 | 186175 |
| | 12 мм | QSTL-G3/8-12 | 186176 |
| G ¹ / ₂ | 12 мм | QSTL-G1/2-12 | 186177 |
| | 16 мм | QSTL-G1/2-16 | 186178 |

Цанговый штуцер QSW, угловой 45°,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



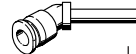
№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------|--------|
| R ¹ / ₈ | 4 мм | QSW-1/8-4 | 130596 |
| | 6 мм | QSW-1/8-6 | 130597 |
| | 8 мм | QSW-1/8-8 | 130598 |
| R ¹ / ₄ | 6 мм | QSW-1/4-6 | 130599 |
| | 8 мм | QSW-1/4-8 | 130600 |
| | 10 мм | QSW-1/4-10 | 130601 |
| R ³ / ₈ | 10 мм | QSW-3/8-10 | 130602 |
| | 12 мм | QSW-3/8-12 | 130603 |
| R ¹ / ₂ | 12 мм | QSW-1/2-12 | 130604 |
| | 16 мм | QSW-1/2-16 | 130605 |

Цанговый штуцер QSW-...HL, угловой 45°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговое соединение/цанговая втулка

| | | | |
|-------|-------|----------|--------|
| 4 мм | 4 мм | QSW-4HL | 130617 |
| | 6 мм | QSW-6HL | 130618 |
| 8 мм | 8 мм | QSW-8HL | 130619 |
| | 10 мм | QSW-10HL | 130620 |
| 12 мм | 12 мм | QSW-12HL | 130621 |
| | | | |

Цанговый штуцер QSY, Y-образный,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|----------|--------|
| M5 | 4 мм | QSY-M5-4 | 190673 |
| | 6 мм | QSY-M5-6 | 190674 |

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|-------------------------------|-------|------------|--------|
| R ¹ / ₈ | 4 мм | QSY-1/8-4 | 153138 |
| | 6 мм | QSY-1/8-6 | 153139 |
| | 8 мм | QSY-1/8-8 | 153141 |
| R ¹ / ₄ | 4 мм | QSY-1/4-4 | 190675 |
| | 6 мм | QSY-1/4-6 | 153140 |
| | 8 мм | QSY-1/4-8 | 153142 |
| R ³ / ₈ | 10 мм | QSY-1/4-10 | 153144 |
| | 8 мм | QSY-3/8-8 | 153143 |
| | 10 мм | QSY-3/8-10 | 153145 |
| R ¹ / ₂ | 12 мм | QSY-3/8-12 | 153146 |
| | 12 мм | QSY-1/2-12 | 153147 |

Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|-------------------------------|-------|-------------|--------|
| G ¹ / ₈ | 4 мм | QSY-G1/8-4 | 186179 |
| | 6 мм | QSY-G1/8-6 | 186180 |
| | 8 мм | QSY-G1/8-8 | 186182 |
| G ¹ / ₄ | 6 мм | QSY-G1/4-6 | 186181 |
| | 8 мм | QSY-G1/4-8 | 186183 |
| | 10 мм | QSY-G1/4-10 | 186185 |
| G ³ / ₈ | 8 мм | QSY-G3/8-8 | 186184 |
| | 10 мм | QSY-G3/8-10 | 186186 |
| | 12 мм | QSY-G3/8-12 | 186187 |
| G ¹ / ₂ | 12 мм | QSY-G1/2-12 | 186188 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

Цанговое соединение QSY, Y-образное
 Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговое соединение/цанговое соединение

| | | | |
|-------|-------|--------|--------|
| 4 мм | 4 мм | QSY-4 | 153148 |
| 6 мм | 6 мм | QSY-6 | 153149 |
| 8 мм | 8 мм | QSY-8 | 153150 |
| 10 мм | 10 мм | QSY-10 | 153151 |
| 12 мм | 12 мм | QSY-12 | 153152 |
| 16 мм | 16 мм | QSY-16 | 130609 |

Цанговое соединение/цанговое соединение, с редуцированием

| | | | |
|-------|-------|-----------|--------|
| 6 мм | 4 мм | QSY-6-4 | 153153 |
| 8 мм | 4 мм | QSY-8-4 | 130610 |
| | 6 мм | QSY-8-6 | 153154 |
| 10 мм | 6 мм | QSY-10-6 | 130611 |
| | 8 мм | QSY-10-8 | 153155 |
| 12 мм | 8 мм | QSY-12-8 | 130612 |
| | 10 мм | QSY-12-10 | 153156 |
| 16 мм | 12 мм | QSY-16-12 | 190708 |

Цанговый штуцер QSY-...H, Y-образный

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговая втулка/цанговое соединение

| | | | |
|-------|-------|-----------|--------|
| 4 мм | 4 мм | QSY-4H | 130628 |
| 6 мм | 6 мм | QSY-6H-B | 133145 |
| 8 мм | 8 мм | QSY-8H-B | 133146 |
| 10 мм | 10 мм | QSY-10H-B | 133148 |
| 12 мм | 12 мм | QSY-12H-B | 133150 |

Цанговая втулка/цанговое соединение, с редуцированием

| | | | |
|-------|-------|--------------|--------|
| 6 мм | 4 мм | QSY-6H-4 | 130633 |
| 8 мм | 6 мм | QSY-8H-6-B | 133147 |
| 10 мм | 8 мм | QSY-10H-8-B | 133149 |
| 12 мм | 10 мм | QSY-12H-10-B | 133151 |

Цанговый штуцер QSYL, Y-образный, с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|-------------|--------|
| R1/8 | 4 мм | QSYL-1/8-4 | 153172 |
| | 6 мм | QSYL-1/8-6 | 153173 |
| | 8 мм | QSYL-1/8-8 | 153175 |
| R1/4 | 6 мм | QSYL-1/4-6 | 153174 |
| | 8 мм | QSYL-1/4-8 | 153176 |
| | 10 мм | QSYL-1/4-10 | 153178 |
| R3/8 | 8 мм | QSYL-3/8-8 | 153177 |
| | 10 мм | QSYL-3/8-10 | 153179 |
| | 12 мм | QSYL-3/8-12 | 153180 |
| R1/2 | 12 мм | QSYL-1/2-12 | 153181 |

Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|--------------|--------|
| G1/8 | 4 мм | QSYL-G1/8-4 | 186189 |
| | 6 мм | QSYL-G1/8-6 | 186190 |
| | 8 мм | QSYL-G1/8-8 | 186192 |
| G1/4 | 6 мм | QSYL-G1/4-6 | 186191 |
| | 8 мм | QSYL-G1/4-8 | 186193 |
| | 10 мм | QSYL-G1/4-10 | 186195 |
| G3/8 | 8 мм | QSYL-G3/8-8 | 186194 |
| | 10 мм | QSYL-G3/8-10 | 186196 |
| | 12 мм | QSYL-G3/8-12 | 186197 |
| G1/2 | 12 мм | QSYL-G1/2-12 | 186198 |

Цанговый штуцер QSYLV, Y-образный,
 с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|--------------|--------|
| R1/8 | 6 мм | QSYLV-1/8-6 | 153192 |
| R1/4 | 8 мм | QSYLV-1/4-8 | 153193 |
| R3/8 | 10 мм | QSYLV-3/8-10 | 153194 |
| R1/2 | 12 мм | QSYLV-1/2-12 | 153195 |

Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|-------|---------------|--------|
| G1/8 | 6 мм | QSYLV-G1/8-6 | 186209 |
| G1/4 | 8 мм | QSYLV-G1/4-8 | 186210 |
| G3/8 | 10 мм | QSYLV-G3/8-10 | 186211 |
| G1/2 | 12 мм | QSYLV-G1/2-12 | 186212 |

Цанговое проходное соединение QSS

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

4 мм | 6 мм | QSS-4 | 153157

6 мм | 8 мм | QSS-6 | 153158

8 мм | 10 мм | QSS-8 | 153159

10 мм | 12 мм | QSS-10 | 153160

12 мм | 14 мм | QSS-12 | 153161

С фиксирующей гайкой

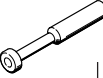
8 мм | 10 мм | QSS-8-F | 130642

10 мм | 12 мм | QSS-10-F | 130643

12 мм | 14 мм | QSS-12-F | 130644

Заглушка QSC-...H

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговая втулка

4 мм | Нет | QSC-4H | 153267

6 мм | Нет | QSC-6H | 153268

8 мм | Нет | QSC-8H | 153269

10 мм | Нет | QSC-10H | 153270

12 мм | Нет | QSC-12H | 153271

16 мм | Нет | QSC-16H | 153272



QSM-G1/8-6-I



QSMF-M3-3



QSMLM5-6



QSMT-M5-6



QSMY-3

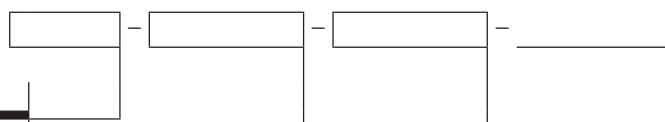


QSMS

- Простое и надежное подключение и отключение шланга
- Широкий выбор вариантов: стандартные, мини, металлические, из нержавеющей стали, стойкие к пламени, с R, G, NPT и метрической резьбой

- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде
[➔ www.festo.com/en/ex](http://www.festo.com/en/ex)

Система обозначений – Базовое исполнение



QS, серия mini

| | |
|------|-------------------------------|
| QSM | Прямой |
| QSMF | Прямой, внутренняя резьба |
| QSML | Угловой |
| QSMT | T-образный |
| QSMY | Y-образный |
| QSMS | Цанговое проходное соединение |

Пневматическое присоединение 1

| | |
|---------------------|-------|
| Резьба M | |
| M3 | M3 |
| M5 | M5 |
| M7 | M7 |
| Резьба G | |
| G1/8 | G1/8 |
| Резьба R | |
| 1/8 | R1/8 |
| Цанговое соединение | |
| 2 | 2 мм |
| 4 | 4 мм |
| 6 | 6 мм |
| 8 | 8 мм |
| 10 | 10 мм |
| 12 | 12 мм |

Пневматическое присоединение 2

| | |
|---------------------|------|
| Цанговое соединение | |
| 3 | 3 мм |
| 4 | 4 мм |
| 6 | 6 мм |

Упаковка

| | |
|-----|---------|
| | 10 шт. |
| 100 | 100 шт. |

Исполнения

| Тип | Исполнение | Версия | Присоединение | | | | | | | | |
|------------------|-----------------|-------------------------------|---------------|------|---|----------|---|----------|---|---------------------------------|---|
| | | | Резьба M | | | Резьба R | | Резьба G | | Для шлангов с внешним диаметром | |
| M3 | M5 | M7 | R1/8 | G1/8 | 2 | 3 | 4 | 6 | | | |
| QSM, mini | | | | | | | | | | | |
| QSM | Прямой | Цанговый штуцер | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ |
| QSMF | Цанговый штуцер | ■ | ■ | – | – | – | – | – | ■ | ■ | – |
| QSMS | | Цанговое проходное соединение | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ |
| QSML | Угловой | Цанговый штуцер | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ |
| QSMT | Т-образный | Цанговый штуцер | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ |
| QSMX | X-образное | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ |
| QSMY | Y-образное | Цанговое соединение | – | – | – | – | – | ■ | ■ | ■ | ■ |

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|--------------------------------|---|---|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|--------------------------------|---|---|---|

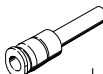
Данные для заказа – Базовое исполнение

| Цанговый штуцер QSM, прямой | | | |
|---|-----------------|---------------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| M3 | 2 мм | QSM-M3-2 | 133027 |
| | 3 мм | QSM-M3-3 | 153301 |
| | 4 мм | QSM-M3-4 | 153303 |
| M5 | 2 мм | QSM-M5-2 | 133028 |
| | 3 мм | QSM-M5-3 | 153302 |
| | 4 мм | QSM-M5-4 | 153304 |
| | 6 мм | QSM-M5-6 | 153306 |
| M6 | 6 мм | QSM-M6-6 | 132600 |
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSM-1/8-4 | 153305 |
| | 6 мм | QSM-1/8-6 | 153307 |
| | 6 мм | QSM-1/8-6-100 | 130756 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSM-G1/8-4 | 186264 |
| | 6 мм | QSM-G1/8-6 | 186265 |

| Цанговое соединение QSM, прямое | | | |
|--|-----------------|-----------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Цанговое соединение/цанговое соединение | | | |
| 3 мм | 3 мм | QSM-3 | 153323 |
| 4 мм | 4 мм | QSM-4 | 153324 |
| 6 мм | 6 мм | QSM-6 | 153325 |
| 6 мм | 6 мм | QSM-6-100 | 130759 |
| Цанговое соединение/цанговое соединение, с редукцированием | | | |
| 3 мм | 2 мм | QSM-3-2 | 133029 |
| 4 мм | 3 мм | QSM-4-3 | 153326 |
| 6 мм | 4 мм | QSM-6-4 | 153327 |

Цанговый штуцер QSM-...H

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговая втулка/цанговое соединение

| | | | |
|------|------|----------|--------|
| 3 мм | 2 мм | QSM-3H-2 | 133035 |
| 4 мм | 3 мм | QSM-4H-3 | 153328 |
| 6 мм | 4 мм | QSM-6H-4 | 153329 |

Цанговый штуцер QSM-...-I, прямой

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|------------|--------|
| M3 | 2 мм | QSM-M3-2-I | 133026 |
| | 3 мм | QSM-M3-3-I | 153312 |
| | 4 мм | QSM-M3-4-I | 153314 |
| M5 | 3 мм | QSM-M5-3-I | 153313 |
| | 4 мм | QSM-M5-4-I | 153315 |
| | 6 мм | QSM-M5-6-I | 153317 |
| M7 | 4 мм | QSM-M7-4-I | 153319 |
| | 6 мм | QSM-M7-6-I | 153321 |

Резьба R (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|------|-------------|--------|
| R1/8 | 4 мм | QSM-1/8-4-I | 153316 |
| | 6 мм | QSM-1/8-6-I | 153318 |

Резьба G (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|------|------|--------------|--------|
| G1/8 | 4 мм | QSM-G1/8-4-I | 186266 |
| | 6 мм | QSM-G1/8-6-I | 186267 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

Цанговый штуцер QSM-...-I-R, прямой,

круглое отпускающее кольцо

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|--------------|--------|
| M3 | 3 мм | QSM-M3-3-I-R | 133001 |
| | 4 мм | QSM-M3-4-I-R | 133002 |
| M5 | 4 мм | QSM-M5-4-I-R | 133004 |
| | 6 мм | QSM-M5-6-I-R | 133005 |
| M7 | 6 мм | QSM-M7-6-I-R | 133007 |

Цанговый штуцер QSMF, прямой,
круглое отпускающее кольцо

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



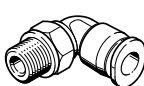
№ для заказа

Резьба M (внутренняя резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|-----------|--------|
| M3 | 3 мм | QSMF-M3-3 | 153308 |
| | 4 мм | QSMF-M3-4 | 153310 |
| M5 | 3 мм | QSMF-M5-3 | 153309 |
| | 4 мм | QSMF-M5-4 | 153311 |

Цанговый штуцер QSML, угловой,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|---|------|----------------|--------|
| M3 | 2 мм | QSML-M3-2 | 133030 |
| | 3 мм | QSML-M3-3 | 153330 |
| | 4 мм | QSML-M3-4 | 153332 |
| M5 | 2 мм | QSML-M5-2 | 133031 |
| | 3 мм | QSML-M5-3 | 153331 |
| | 4 мм | QSML-M5-4 | 153333 |
| | 4 мм | QSML-M5-4-100 | 130771 |
| | 6 мм | QSML-M5-6 | 153335 |
| | 6 мм | QSML-M5-6-100 | 130772 |
| M7 | 4 мм | QSML-M7-4 | 186352 |
| | 6 мм | QSML-M7-6 | 186353 |
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSML-1/8-4 | 153334 |
| | 6 мм | QSML-1/8-6 | 153336 |
| | 6 мм | QSML-1/8-6-100 | 130765 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSML-G1/8-4 | 186268 |
| | 6 мм | QSML-G1/8-6 | 186269 |

Цанговый штуцер QSMLL, угловой, удлиненное
исполнение, с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|------------|--------|
| M3 | 2 мм | QSMLL-M3-2 | 133032 |
| | 3 мм | QSMLL-M3-3 | 153337 |
| | 4 мм | QSMLL-M3-4 | 153338 |
| M5 | 2 мм | QSMLL-M5-2 | 133033 |
| | 3 мм | QSMLL-M5-3 | 130838 |
| M7 | 4 мм | QSMLL-M5-4 | 153339 |
| | 6 мм | QSMLL-M5-6 | 153341 |
| M7 | 4 мм | QSMLL-M7-4 | 186354 |
| | 6 мм | QSMLL-M7-6 | 186355 |

Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|---|------|--------------|--------|
| R1/8 | 4 мм | QSMLL-1/8-4 | 153340 |
| | 6 мм | QSMLL-1/8-6 | 153342 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSMLL-G1/8-4 | 186270 |

Цанговый штуцер QSMLV, угловой,
с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|--------------|--------|
| M5 | 3 мм | QSMLV-M5-3-I | 130830 |
| | 4 мм | QSMLV-M5-4-I | 130831 |
| M7 | 4 мм | QSMLV-M7-4-I | 130832 |
| | 6 мм | QSMLV-M7-6-I | 130833 |

Цанговый штуцер QSMLLV, угловой, удлиненное
исполнение, с поворотом на 360°

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внутренним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|----|------|---------------|--------|
| M5 | 3 мм | QSMLLV-M5-3-I | 130834 |
| | 4 мм | QSMLLV-M5-4-I | 130835 |
| M7 | 4 мм | QSMLLV-M7-4-I | 130836 |
| | 6 мм | QSMLLV-M7-6-I | 130837 |

Цанговое соединение QSML, угловое

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговое соединение/цанговое соединение

| | | | |
|------|------|--------|--------|
| 3 мм | 3 мм | QSML-3 | 153343 |
| 4 мм | 4 мм | QSML-4 | 153344 |
| 6 мм | 6 мм | QSML-6 | 153345 |

Цанговый штуцер QSML-..., угловой

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговая втулка/цанговое соединение

| | | | |
|------|------|---------|--------|
| 3 мм | 3 мм | QSML-3H | 153346 |
| 4 мм | 4 мм | QSML-4H | 153347 |
| 6 мм | 6 мм | QSML-6H | 153348 |

Цанговая втулка/цанговое соединение, с редуцированием

| | | | |
|------|------|-----------|--------|
| 4 мм | 3 мм | QSML-4H-3 | 153349 |
| 6 мм | 4 мм | QSML-6H-4 | 153350 |

Данные для заказа – Базовое исполнение

Цанговый штуцер QSMT, Т-образный,
с поворотом на 360°

При соединение 1 | При соединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|---|------|-------------|--------|
| M3 | 3 мм | QSMT-M3-3 | 153351 |
| | 4 мм | QSMT-M3-4 | 153353 |
| M5 | 3 мм | QSMT-M5-3 | 153352 |
| | 4 мм | QSMT-M5-4 | 153354 |
| | 6 мм | QSMT-M5-6 | 153356 |
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSMT-1/8-4 | 153355 |
| | 6 мм | QSMT-1/8-6 | 153357 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSMT-G1/8-4 | 186272 |
| | 6 мм | QSMT-G1/8-6 | 186273 |

Цанговый штуцер QSMTL, Т-образный,
с поворотом на 360°

При соединение 1 | При соединение 2 | Тип



№ для заказа

Резьба M (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение

| | | | |
|---|------|--------------|--------|
| M3 | 3 мм | QSMTL-M3-3 | 153358 |
| | 4 мм | QSMTL-M3-4 | 153360 |
| M5 | 3 мм | QSMTL-M5-3 | 153359 |
| | 4 мм | QSMTL-M5-4 | 153361 |
| | 6 мм | QSMTL-M5-6 | 153363 |
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSMTL-1/8-4 | 153362 |
| | 6 мм | QSMTL-1/8-6 | 153364 |
| Резьба G (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | |
| G1/8 | 4 мм | QSMTL-G1/8-4 | 186274 |
| | 6 мм | QSMTL-G1/8-6 | 186275 |

Цанговое соединение QSMT, Т-образное

При соединение 1 | При соединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговый штуцер/цанговое соединение

| | | | |
|---|------|------------|--------|
| 2 мм | 2 мм | QSMT-2 | 133034 |
| 3 мм | 3 мм | QSMT-3 | 153365 |
| 4 мм | 4 мм | QSMT-4 | 153366 |
| 6 мм | 6 мм | QSMT-6 | 153367 |
| 6 мм | 6 мм | QSMT-6-100 | 130783 |
| Цанговый штуцер/цанговое соединение, с редуцированием | | | |
| 4 мм | 3 мм | QSMT-4-3 | 153368 |
| 6 мм | 4 мм | QSMT-6-4 | 153369 |

Цанговое соединение QSMY, Y-образное

При соединение 1 | При соединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговый штуцер/цанговое соединение

| | | | |
|---|------|----------|--------|
| 2 мм | 2 мм | QSMY-2 | 133037 |
| 3 мм | 3 мм | QSMY-3 | 153370 |
| 4 мм | 4 мм | QSMY-4 | 153371 |
| 6 мм | 6 мм | QSMY-6 | 153372 |
| Цанговый штуцер/цанговое соединение, с редуцированием | | | |
| 4 мм | 3 мм | QSMY-4-3 | 153373 |
| 6 мм | 4 мм | QSMY-6-4 | 153374 |

Цанговое проходное соединение QSMS

При соединение 1 | При соединение 2 | Тип



№ для заказа

Цанговый штуцер/цанговое соединение

| | | | |
|------|------|--------|--------|
| 3 мм | 3 мм | QSMS-3 | 153375 |
| 4 мм | 4 мм | QSMS-4 | 153376 |
| 6 мм | 6 мм | QSMS-6 | 153377 |

Резьбовые фитинги NPFC

FESTO



- Никелированная латунь
- Стойкость к механическим нагрузкам
- Для блоков подготовки воздуха, шкафов управления или легкой сборки пневматических систем управления

Система обозначений – Базовое исполнение

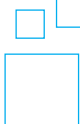
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|----------|------|--|--------|----------------|--------|---------------------------|-----------|--------------------------------------|--------|---|--------|-----------------------|--------|-----------------|--------|--------------------|--------|--------------------|--------|--------------------|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Design | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <tr><td>NPFC-S</td><td>Втулка, прямая</td></tr> <tr><td>NPFC-R</td><td>Переходная втулка, прямая</td></tr> <tr><td>NPFC-E...</td><td>Удлинитель, прямой, 4 варианта длины</td></tr> <tr><td>NPFC-D</td><td>Соединение, наружная резьба/наружная резьба</td></tr> <tr><td>NPFC-R</td><td>Переходное соединение</td></tr> <tr><td>NPFC-L</td><td>Фитинг, угловой</td></tr> <tr><td>NPFC-T</td><td>Фитинг, Т-образный</td></tr> <tr><td>NPFC-Y</td><td>Фитинг, Y-образный</td></tr> <tr><td>NPFC-X</td><td>Фитинг, X-образный</td></tr> </table> | | | | | NPFC-S | Втулка, прямая | NPFC-R | Переходная втулка, прямая | NPFC-E... | Удлинитель, прямой, 4 варианта длины | NPFC-D | Соединение, наружная резьба/наружная резьба | NPFC-R | Переходное соединение | NPFC-L | Фитинг, угловой | NPFC-T | Фитинг, Т-образный | NPFC-Y | Фитинг, Y-образный | NPFC-X | Фитинг, X-образный |
| NPFC-S | Втулка, прямая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-R | Переходная втулка, прямая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-E... | Удлинитель, прямой, 4 варианта длины | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-D | Соединение, наружная резьба/наружная резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-R | Переходное соединение | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-L | Фитинг, угловой | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-T | Фитинг, Т-образный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-Y | Фитинг, Y-образный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| NPFC-X | Фитинг, X-образный | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба M | Резьба G | Резьба R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M5 | G18 | R18 | R1/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M7 | G14 | R14 | R1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G38 | R38 | R3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G12 | R12 | R1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G34 | R34 | R3/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G1 | R1 | R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Пневматическое присоединение 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Резьба M | Резьба G | Резьба R | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M5 | G18 | R18 | R1/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G14 | R14 | R1/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G38 | R38 | R3/8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G12 | R12 | R1/2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | G34 | R34 | R3/4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | R1 | R1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип резьбы | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| F | Внутренняя резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| M | Наружная резьба | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Упаковка | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 10 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Исполнения

| Тип | Исполнение | Версия | Присоединение 1 | | | Присоединение 2 | | |
|--|------------|--------------------------|-----------------|----------|----------|-----------------|----------|----------|
| | | | Резьба M | Резьба G | Резьба R | Резьба M | Резьба G | Резьба R |
| Резьбовые фитинги NPFC¹⁾ | | | | | | | | |
| NPFC-S | Прямой | Втулка | ■ | ■ | - | - | - | - |
| NPFC-R | | Переходная втулка | - | ■ | - | - | ■ | - |
| NPFC-E... | | Удлинитель | - | ■ | - | - | ■ | - |
| NPFC-D | | Соединение | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| NPFC-R | | Переходное соединение FM | ■ | ■ | - | - | ■ | - |
| NPFC-L | | Переходное соединение MF | - | ■ | - | ■ | ■ | - |
| NPFC-L | Угловой | Угловой фитинг F | ■ | ■ | - | - | - | - |
| | | Угловой фитинг MF | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ |
| | | Угловой фитинг M | ■ | - | ■ | - | - | - |
| NPFC-T | T-образный | T-фитинг F | - | ■ | - | - | - | - |
| | | T-фитинг FMF | ■ | ■ | - | ■ | - | ■ |
| | | T-фитинг FMM | - | ■ | - | - | - | ■ |
| | | T-фитинг M | - | - | ■ | - | - | - |
| | | T-фитинг MMF | - | - | ■ | - | - | ■ |
| | | T-фитинг MFF | ■ | - | ■ | ■ | ■ | - |
| NPFC-Y | Y-образный | Y-фитинг F | - | ■ | - | - | - | - |
| | | Y-фитинг MFF | - | - | ■ | - | ■ | - |
| NPFC-X | X-образный | X-фитинг F | - | ■ | - | - | - | - |
| | | X-фитинг MFFF | - | ■ | - | - | - | ■ |

1) Конические резьбы рекомендуется герметизировать с помощью уплотняющей ленты GWB-0.1.

Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|---|-------------------------|---|---|---|
|  | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|---|-------------------------|---|---|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| | | |
|---|---|---------------------|
| Втулка NPFC-S, прямая |  | № для заказа |
| Присоединение 1 Присоединение 2 Тип | | |
| Внутренняя резьба/внутренняя резьба | | |
| M5 | M5 | NPFC-S-2M5-F |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-S-2G18-F |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-S-2G14-F |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-S-2G38-F |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-S-2G12-F |
| G3/4 | G3/4 | NPFC-S-2G34-F |

| | | |
|---|---|---------------------|
| Переходная втулка NPFC-R, прямая |  | № для заказа |
| Присоединение 1 Присоединение 2 Тип | | |
| Внутренняя резьба/внутренняя резьба | | |
| G1/8 | G3/8 | NPFC-R-G38-G18-F |
| G1/2 | G3/4 | NPFC-R-G34-G12-F |

| | | |
|--|---|---------------------|
| Удлинитель NPFC-E..., прямой |  | № для заказа |
| Присоединение 1 Присоединение 2 Тип | | |
| Наружная резьба/внутренняя резьба, длина 1 | | |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-E1-2G18-FM |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-E1-2G14-FM |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-E1-2G38-FM |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-E1-2G12-FM |
| Наружная резьба/внутренняя резьба, длина 2 | | |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-E2-2G18-FM |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-E2-2G14-FM |
| Наружная резьба/внутренняя резьба, длина 3 | | |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-E3-2G18-FM |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-E3-2G14-FM |
| Наружная резьба/внутренняя резьба, длина 4 | | |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-E4-2G18-FM |

Резьбовые фитинги NPFC

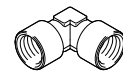
FESTO

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Соединение NPFC-D, прямое | | | |
|---------------------------------|-----------------|------------------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Наружная резьба/наружная резьба | | | |
| M5 | M5 | NPFC-D-2M5-M | 8030267 |
| M7 | G1/8 | NPFC-D-M7-G18-M | 8030268 |
| Наружная резьба/наружная резьба | | | |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-D-2G18-M | 8030269 |
| G1/8 | G1/4 | NPFC-D-G18-G14-M | 8030270 |
| G1/8 | G3/8 | NPFC-D-G18-G38-M | 8030271 |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-D-2G14-M | 8030272 |
| G1/4 | G3/8 | NPFC-D-G14-G38-M | 8030273 |
| G1/4 | G1/2 | NPFC-D-G14-G12-M | 8030274 |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-D-2G38-M | 8030275 |
| G3/8 | G1/2 | NPFC-D-G38-G12-M | 8030276 |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-D-2G12-M | 8030277 |
| Наружная резьба/наружная резьба | | | |
| R1/8 | R1/8 | NPFC-D-2R18-M | 8030278 |
| R1/8 | R1/4 | NPFC-D-R18-R14-M | 8030279 |
| R1/8 | R3/8 | NPFC-D-R18-R38-M | 8030280 |
| R1/4 | R1/4 | NPFC-D-2R14-M | 8030281 |
| R1/4 | R3/8 | NPFC-D-R14-R38-M | 8030282 |
| R1/4 | R1/2 | NPFC-D-R14-R12-M | 8030283 |
| R3/8 | R3/8 | NPFC-D-2R38-M | 8030284 |
| R3/8 | R1/2 | NPFC-D-R38-R12-M | 8030285 |
| R1/2 | R1/2 | NPFC-D-2R12-M | 8030286 |
| R1/2 | R3/4 | NPFC-D-R12-R34-M | 8030287 |
| R3/4 | R3/4 | NPFC-D-2R34-M | 8030288 |
| R1 | R1 | NPFC-D-2R1-M | 8030289 |



| Фитинг NPFC-L, угловой | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Внутренняя резьба/внутренняя резьба | | | |
| M5 | M5 | NPFC-L-2M5-F | 8030208 |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-L-2G18-F | 8030209 |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-L-2G14-F | 8030210 |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-L-2G38-F | 8030211 |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-L-2G12-F | 8030212 |
| G3/4 | G3/4 | NPFC-L-2G34-F | 8030213 |
| G1 | G1 | NPFC-L-2G1-F | 8030214 |
| Наружная резьба/внутренняя резьба | | | |
| M5 | M5 | NPFC-L-2M5-MF | 8030215 |
| R1/8 | G1/8 | NPFC-L-R18-G18-MF | 8030216 |
| R1/4 | G1/4 | NPFC-L-R14-G14-MF | 8030217 |
| R3/8 | G3/8 | NPFC-L-R38-G38-MF | 8030218 |
| R1/2 | G1/2 | NPFC-L-R12-G12-MF | 8030219 |
| R3/4 | G3/4 | NPFC-L-R34-G34-MF | 8030220 |
| R1 | G1 | NPFC-L-R1-G1-MF | 8030221 |
| Наружная резьба/наружная резьба | | | |
| M5 | M5 | NPFC-L-2M5-M | 8030222 |
| R1/8 | R1/8 | NPFC-L-2R18-M | 8030223 |
| R1/4 | R1/4 | NPFC-L-2R14-M | 8030224 |
| R3/8 | R3/8 | NPFC-L-2R38-M | 8030225 |
| R1/2 | R1/2 | NPFC-L-2R12-M | 8030226 |
| R3/4 | R3/4 | NPFC-L-2R34-M | 8030227 |



| Переходное соединение NPFC-R | | | |
|-----------------------------------|-----------------|-------------------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Внутренняя резьба/наружная резьба | | | |
| M5 | G1/8 | NPFC-R-G18-M5-FM | 8030314 |
| G1/8 | G1/4 | NPFC-R-G14-G18-FM | 8030315 |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-R-G38-G18-FM | 8030316 |
| G1/2 | G3/8 | NPFC-R-G38-G14-FM | 8030317 |
| G3/4 | G3/8 | NPFC-R-G12-G38-FM | 8030318 |
| Наружная резьба/внутренняя резьба | | | |
| G1/8 | M5 | NPFC-R-G18-M5-MF | 8030307 |
| G1/4 | G1/8 | NPFC-R-G14-G18-MF | 8030308 |
| G3/8 | G1/8 | NPFC-R-G38-G18-MF | 8030309 |
| G3/8 | G1/4 | NPFC-R-G38-G14-MF | 8030310 |
| G1/2 | G1/4 | NPFC-R-G12-G14-MF | 8030311 |
| G1/2 | G3/8 | NPFC-R-G12-G38-MF | 8030312 |
| G3/4 | G1/2 | NPFC-R-G34-G12-MF | 8030313 |



| Фитинг NPFC-T, Т-образный | | | |
|---|-----------------|---------------------|--------------|
| Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа |
| Внутренняя резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба | | | |
| G1/8 | G1/8 | NPFC-T-3G18-F | 8030235 |
| G1/4 | G1/4 | NPFC-T-3G14-F | 8030236 |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-T-3G38-F | 8030237 |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-T-3G12-F | 8030238 |
| G3/4 | G3/4 | NPFC-T-3G34-F | 8030239 |
| G1 | G1 | NPFC-T-3G1-F | 8030240 |
| Внутренняя резьба/наружная резьба/внутренняя резьба | | | |
| M5 | M5 | NPFC-T-3M5-FMF | 8030245 |
| G1/8 | R1/8 | NPFC-T-2G18-R18-FMF | 8030246 |
| G1/4 | R1/4 | NPFC-T-2G14-R14-FMF | 8030247 |
| G3/8 | R3/8 | NPFC-T-2G38-R38-FMF | 8030248 |
| G1/2 | R1/2 | NPFC-T-2G12-R12-FMF | 8030249 |
| G3/4 | R3/4 | NPFC-T-2G34-R34-FMF | 8030250 |
| G1 | R1 | NPFC-T-2G1-R1-FMF | 8030251 |
| Внутренняя резьба/наружная резьба/наружная резьба | | | |
| G1/8 | R1/8 | NPFC-T-G18-2R18-FMM | 8030255 |
| G1/4 | R1/4 | NPFC-T-G14-2R14-FMM | 8030256 |
| G3/8 | R3/8 | NPFC-T-G38-2R38-FMM | 8030257 |
| G1/2 | R1/2 | NPFC-T-G12-2R12-FMM | 8030258 |



Данные для заказа – Базовое исполнение



Фитинг NPFC-T, Т-образный

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа

Наружная резьба/наружная резьба/наружная резьба

| | | | |
|------|------|---------------|---------|
| R1/4 | R1/4 | NPFC-T-3R14-M | 8030252 |
| R3/8 | R3/8 | NPFC-T-3R38-M | 8030253 |
| R1/2 | R1/2 | NPFC-T-3R12-M | 8030254 |

Наружная резьба/наружная резьба/внутренняя резьба

| | | | |
|------|------|---------------------|---------|
| R1/8 | G1/8 | NPFC-T-2R18-G18-MMF | 8030259 |
| R1/4 | G1/4 | NPFC-T-2R14-G14-MMF | 8030260 |
| R1/2 | G1/2 | NPFC-T-2R12-G12-MMF | 8030261 |
| R1/8 | G1/8 | NPFC-T-R18-2G18-MFF | 8030241 |
| R1/4 | G1/4 | NPFC-T-R14-2G14-MFF | 8030242 |
| R3/8 | G3/8 | NPFC-T-R38-2G38-MFF | 8030243 |
| R1/2 | G1/2 | NPFC-T-R12-2G12-MFF | 8030244 |



Фитинг NPFC-Y, Y-образный

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа

Внутренняя резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба

| | | | |
|------|------|---------------|---------|
| G1/4 | G1/4 | NPFC-Y-3G14-F | 8030228 |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-Y-3G38-F | 8030229 |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-Y-3G12-F | 8030230 |

Наружная резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба

| | | | |
|------|------|---------------------|---------|
| R1/8 | G1/8 | NPFC-Y-R18-2G18-MFF | 8030231 |
| R1/4 | G1/4 | NPFC-Y-R14-2G14-MFF | 8030232 |
| R3/8 | G3/8 | NPFC-Y-R38-2G38-MFF | 8030233 |
| R1/2 | G1/2 | NPFC-Y-R12-2G12-MFF | 8030234 |



Фитинг NPFC-X, X-образный

Присоединение 1 | Присоединение 2 | Тип | № для заказа

Внутренняя резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба

| | | | |
|------|------|---------------|---------|
| G1/4 | G1/4 | NPFC-X-4G14-F | 8030262 |
| G3/8 | G3/8 | NPFC-X-4G38-F | 8030263 |
| G1/2 | G1/2 | NPFC-X-4G12-F | 8030264 |

Наружная резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба/внутренняя резьба

| | | | |
|------|------|----------------------|---------|
| G1/4 | R1/4 | NPFC-X-R14-3G14-MFFF | 8030265 |
| G1/2 | R1/2 | NPFC-X-R12-3G12-MFFF | 8030266 |



- Легкое подключение шлангов
- Легкое отключение шлангов
- До 6 отводов
- Вращающиеся на 360°
- Соответствуют директиве ATEX по использованию в потенциально взрывоопасной среде

→ www.festo.com/en/ex

Система обозначений – Базовое исполнение

| | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|
| QS, стандартная серия | | | |
| QSLV2 | Угловой, вращающийся на 360°, 2 выхода | | |
| Пневматическое присоединение 1 | | | |
| Резьба R | | | |
| 1/8 | R1/8 | | |
| 1/4 | R1/4 | | |
| Пневматическое присоединение 2 | | | |
| Цанговое соединение | | | |
| 4 | 4 мм | | |
| 6 | 6 мм | | |
| 8 | 8 мм | | |
| 10 | 10 мм | | |

7

Исполнения

| Тип | Испол-нения | Версия | Присоединение | | | | | | | | | | | | |
|------|-------------|-------------------------------------|---------------|------|------|------|----------|------|------|------|----------------------------------|---|---|----|----|
| | | | Резьба R | | | | Резьба G | | | | Для шлангов с наружным диаметром | | | | |
| | | | R1/8 | R1/4 | R3/8 | R1/2 | G1/8 | G1/4 | G3/8 | G1/2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 |
| QSLV | Угловой | Многоканальный коллектор, 2 выхода | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Многоканальный коллектор, 3 выхода | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Многоканальный коллектор, 4 выхода | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| | | Многоканальный коллектор, 6 выходов | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| QSQ | | Многоканальный коллектор, 4 выхода | ■ | ■ | – | – | ■ | ■ | – | – | ■ | ■ | – | – | – |
| | | T-образный | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |
| QST3 | T-образный | 3 выхода | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | – | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ |

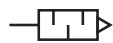
Данные для заказа – Исполнения

| | | | | |
|--|-------------------------|---|--|---|
| | Конфигурируемое изделие | Данное изделие может быть заказано в различных исполнениях с помощью конфигуратора. | Конфигуратор вы найдете на DVD-диске в разделе каталога по данному продукту или в интернете по адресу → www.festo.com/catalogue/... | Введите в поле поиска тип или номер конфигурируемого изделия. |
|--|-------------------------|---|--|---|

Данные для заказа – Базовое исполнение

| Многоканальный коллектор QSLV2, угловой, 2 выхода, вращающиеся на 360° ¹⁾ | | | | Присоединение 1 Присоединение 2 Тип | | № для заказа | | Присоединение 1 Присоединение 2 Тип | | № для заказа | |
|--|------|-------------|--------|---|-------|--------------|--------|---|--|--------------|--|
| Резьба R (наружная резьба с внешним шестигранником)/цанговое соединение | | | | | | | | | | | |
| R1/8 | 4 мм | QSLV2-1/8-4 | 153211 | R1/4 | 6 мм | QSLV2-1/4-6 | 153213 | | | | |
| | 6 мм | QSLV2-1/8-6 | 153212 | | 8 мм | QSLV2-1/4-8 | 153215 | | | | |
| | 8 мм | QSLV2-1/8-8 | 153214 | | 10 мм | QSLV2-1/4-10 | 153217 | | | | |

1) Упаковка: 1 шт.



- Металлические
- Короткий корпус
- Длинный корпус

Данные для заказа

| Версия | Тип | № для заказа | PU ¹⁾ | Присоединение D1 | | Уровень шума [дБ (A)] |
|------------------------|---------------|--------------|------------------|------------------|----------|--------------------------|
| | | | | Резьба M | Резьба G | |
| Короткий корпус | | | | | | |
| | AMTE-M-H-M5 | 1206621 | 20 | M5 | - | < 71 |
| | AMTE-M-H-G18 | 1206622 | 20 | - | G1/8 | < 92 |
| | AMTE-M-H-G14 | 1206623 | 20 | - | G1/4 | < 95 |
| | AMTE-M-H-G38 | 1206624 | 20 | - | G3/8 | < 92 |
| | AMTE-M-H-G12 | 1206625 | 20 | - | G1/2 | < 92 |
| Длинный корпус | | | | | | |
| | AMTE-M-LH-M3 | 1231120 | 20 | M3 | - | < 55 |
| | AMTE-M-LH-M5 | 1205858 | 20 | M5 | - | < 72 |
| | AMTE-M-LH-G18 | 1205860 | 20 | - | G1/8 | < 76 |
| | AMTE-M-LH-G14 | 1205861 | 20 | - | G1/4 | < 83 |
| | AMTE-M-LH-G38 | 1205862 | 10 | - | G3/8 | < 82 |
| | AMTE-M-LH-G12 | 1205863 | 10 | - | G1/2 | < 88 |
| | AMTE-M-LH-G34 | 1205864 | 10 | - | G3/4 | < 85 |
| | AMTE-M-LH-G1 | 1205865 | 10 | - | G1 | < 88 |

1) Упаковка



Запорные клапаны с электромагнитным управлением

Клапан с электромагнитным управлением VZWM-L

- Мембранный клапан
- Присоединение G1/4 ... G2
- Номинальный расход 1,400 ... 31,000 л/мин
- Диапазон рабочего давления 0,5 ... 10 бар
- Для управления газообразной и жидкой средой

→ 111



Электромагнитный клапан непрямого действия с принудительным управлением VZW-F

- Мембранный клапан
- Присоединение G1/4 ... G2
- Номинальный расход 1920 ... 29900 л/мин
- Диапазон рабочего давления 0 ... 10 бар
- Для управления газообразной и жидкой средой

→ 112





- Мембранный клапан
- Присоединение G1/4 ... G2
- Номинальный расход
1,400 ... 31,000 л/мин
- Диапазон рабочего давления
0,5 ... 10 бар
- Широкий выбор катушек
- Для управления газообразной и жидкой средой

Система обозначений

| | | | | |
|----------------------------------|--|------|--|--|
| VZWM | L | M22C | | |
| Тип | | | | |
| VZWM | Клапан с электромагнитным управлением для систем автоматизации непрерывных процессов | | | |
| Конструкция | | | | |
| L | Индивидуального монтажа | | | |
| Функция клапана | | | | |
| M22C | 2/2-клапан, нормально закрытый | | | |
| Присоединение клапана | | | | |
| G14 | G1/4 | | | |
| G38 | G3/8 | | | |
| G12 | G1/2 | | | |
| G34 | G3/4 | | | |
| G1 | G1 | | | |
| G114 | G1 1/4 | | | |
| G112 | G1 1/2 | | | |
| G2 | G2 | | | |
| Электрическое подключение | | | | |
| F4 | Трубка под катушку MD-2-...-PA | | | |
| F5 | Трубка под катушку MH-2-...-PA | | | |
| Материал корпуса | | | | |
| R1 | Нержавеющая сталь | | | |
| | Латунь | | | |

Данные для заказа

| Присоединение клапана | Латунный корпус | | Корпус из нержавеющей стали | |
|-----------------------|---------------------|--------------|-----------------------------|--------------|
| | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| G1/4 | VZWM-L-M22C-G14-F4 | 546146 | VZWM-L-M22C-G14-F5-R1 | 546162 |
| G3/8 | VZWM-L-M22C-G38-F4 | 546147 | VZWM-L-M22C-G38-F5-R1 | 546163 |
| G1/2 | VZWM-L-M22C-G12-F4 | 546148 | VZWM-L-M22C-G12-F5-R1 | 546164 |
| G3/4 | VZWM-L-M22C-G34-F4 | 546149 | VZWM-L-M22C-G34-F5-R1 | 546165 |
| G1 | VZWM-L-M22C-G1-F4 | 546150 | VZWM-L-M22C-G1-F5-R1 | 546166 |
| G1 1/4 | VZWM-L-M22C-G114-F5 | 546151 | VZWM-L-M22C-G114-F5-R1 | 546167 |
| G1 1/2 | VZWM-L-M22C-G112-F5 | 546152 | VZWM-L-M22C-G112-F5-R1 | 546168 |
| G2 | VZWM-L-M22C-G2-F5 | 546153 | VZWM-L-M22C-G2-F5-R1 | 546169 |

Принадлежности

| Катушка MD | Катушка MH | Штекерная розетка MSSD |
|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Напряжение | Напряжение | Тип |
| Катушка для VZWM-...-F4-... | Катушка для VZWM-...-F5-... | № для заказа |
| 24 В пост. тока | 24 В пост. тока | 550067 |
| 110 В перемен. тока, 50 ... 60 Гц | 110 В перемен. тока, 50 ... 60 Гц | MSSD-N |
| 230 В перемен.тока, 50 ... 60 Гц | 230 В перемен. тока, 50 ... 60 Гц | 549903 |
| 549904 | 549907 | 549906 |
| 549 905 | 549908 | 549907 |

Электромагнитные клапаны непрямого действия с принудительным управлением VZWF

FESTO



- Мембранный клапан
- Присоединение G1/4 ... G2
- Номинальный расход
1920 ... 29900 л/мин
- Диапазон рабочего давления
0.5 ... 10 бар

- Непрямого действия с принудительным подъёмом
- Для управления газообразной и жидкой средой

Система обозначений

VZWF – B – L – M22C – G14 – 135 – V – 2AP4 – 10 – R1

Тип

VZWF Электромагнитный клапан непрямого действия с принудительным управлением

Версия продукта

| | |
|---|---------------------------------|
| – | Стандартная |
| B | Оптимизированные характеристики |

Конструкция

| | |
|---|-------------------------|
| L | Индивидуального монтажа |
|---|-------------------------|

Функция клапана

| | |
|------|--------------------------------|
| M22C | 2/2-клапан, нормально закрытый |
|------|--------------------------------|

Присоединение клапана

| Присоединение клапана | Присоединение клапана |
|-----------------------|-----------------------|
| G14 | G $\frac{1}{4}$ |
| G38 | G $\frac{3}{8}$ |
| G12 | G $\frac{1}{2}$ |
| G34 | G $\frac{3}{4}$ |
| | G1 |
| | G114 |
| | G112 |
| | G2 |
| | G1 $\frac{1}{4}$ |
| | G1 $\frac{1}{2}$ |
| | G2 |

Номинальный размер (DN)

| | |
|-----|---------|
| 135 | 13.5 мм |
| 275 | 27.5 мм |
| 400 | 40 мм |
| 500 | 50 мм |

Материал уплотнений

| | |
|---|-------------------|
| – | Стандартный (NBR) |
| E | EPDM |
| V | FPM |

Номинальное рабочее напряжение

| | |
|----|---------------------------------|
| 1 | 24 В постоянного тока |
| 2A | 110 В переменного тока/50-60 Гц |
| 3A | 230 В переменного тока/50-60 Гц |

Электрическое подключение

| | |
|----|-----------------------------------|
| P4 | Штекерная розетка, 3-х контактная |
|----|-----------------------------------|

Рабочее давление

| | |
|----|--------------|
| 6 | Макс. 6 бар |
| 10 | Макс. 10 бар |

Задержка от коррозии

| | |
|----|----------------------|
| – | Стандартная (латунь) |
| R1 | Нержавеющая сталь |

Электромагнитные клапаны непрямого действия с принудительным управлением VZWF**FESTO****Данные для заказа**

| Присоединение клапана | Рабочее давление | Корпус из латуни | | Корпус из нержавеющей стали | |
|--|------------------|---------------------------------|--------------|------------------------------------|--------------|
| | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| Версия продукта: Оптимизированные характеристики | | | | | |
| G1/4 | 10 бар | VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10 | 1492110 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10-R1 | 1492118 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-1P4-10 | 1492126 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-1P4-10-R1 | 1492134 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-1P4-10 | 1492142 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-1P4-10-R1 | 1492150 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-2AP4-10 | 1492206 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-2AP4-10-R1 | 1492214 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-2AP4-10 | 1492222 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-2AP4-10-R1 | 1492230 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10 | 1492238 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-2AP4-10-R1 | 1492246 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-3AP4-10 | 1492302 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-3AP4-10-R1 | 1492310 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-3AP4-10 | 1492318 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-E-3AP4-10-R1 | 1492326 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-3AP4-10 | 1492334 | VZWF-B-L-M22C-G14-135-V-3AP4-10-R1 | 1492342 |
| G3/8 | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-1P4-10 | 1492111 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-1P4-10-R1 | 1492119 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-1P4-10 | 1492127 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-1P4-10-R1 | 1492135 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-1P4-10 | 1492143 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-1P4-10-R1 | 1492151 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-2AP4-10 | 1492207 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-2AP4-10-R1 | 1492215 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-2AP4-10 | 1492223 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-2AP4-10-R1 | 1492231 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-2AP4-10 | 1492239 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-2AP4-10-R1 | 1492247 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-3AP4-10 | 1492303 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-3AP4-10-R1 | 1492311 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-3AP4-10 | 1492319 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-E-3AP4-10-R1 | 1492327 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-3AP4-10 | 1492335 | VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-3AP4-10-R1 | 1492343 |
| G1/2 | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-1P4-10 | 1492112 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-1P4-10-R1 | 1492120 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-1P4-10 | 1492128 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-1P4-10-R1 | 1492136 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-1P4-10 | 1492144 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-1P4-10-R1 | 1492152 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-2AP4-10 | 1492208 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-2AP4-10-R1 | 149221 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-2AP4-10 | 1492224 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-2AP4-10-R1 | 1492232 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-2AP4-10 | 1492240 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-2AP4-10-R1 | 1492248 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10 | 1492304 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-3AP4-10-R1 | 1492312 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-3AP4-10 | 1492320 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-E-3AP4-10-R1 | 1492328 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-3AP4-10 | 1492336 | VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-3AP4-10-R1 | 1492344 |
| G3/4 | 6 бар | VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6 | 1492113 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-1P4-6-R1 | 1492121 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-1P4-6 | 1492129 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-1P4-6-R1 | 1492137 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-1P4-6 | 1492145 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-1P4-6-R1 | 1492153 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-2AP4-6 | 1492209 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-2AP4-6-R1 | 1492217 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-2AP4-6 | 1492225 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-2AP4-6-R1 | 1492233 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-2AP4-6 | 1492241 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-2AP4-6-R1 | 1492249 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-3AP4-6 | 1492305 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-3AP4-6-R1 | 1492313 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-3AP4-6 | 1492321 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-E-3AP4-6-R1 | 1492329 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-3AP4-6 | 1492337 | VZWF-B-L-M22C-G34-275-V-3AP4-6-R1 | 1492345 |
| G1 | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-1P4-6 | 1492114 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-1P4-6-R1 | 1492122 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-1P4-6 | 1492130 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-1P4-6-R1 | 1492138 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-1P4-6 | 1492146 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-1P4-6-R1 | 1492154 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-2AP4-6 | 1492210 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-2AP4-6-R1 | 1492218 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-2AP4-6 | 1492226 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-2AP4-6-R1 | 1492234 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6 | 1492242 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-2AP4-6-R1 | 1492250 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-3AP4-6 | 1492306 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-3AP4-6-R1 | 1492314 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-3AP4-6 | 1492322 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-E-3AP4-6-R1 | 1492330 |
| | | VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-3AP4-6 | 1492338 | VZWF-B-L-M22C-G1-275-V-3AP4-6-R1 | 1492346 |

Данные для заказа

| Присоединение клапана | Рабочее давление | Корпус из латуни | | Корпус из нержавеющей стали | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------------------|--------------|-----------------------------------|--------------|
| | | Тип | № для заказа | Тип | № для заказа |
| Версия продукта: Стандартная | | | | | |
| G1½ | 10 бар | VZWF-L-M22C-G114-400-1P4-10 | 1492115 | VZWF-L-M22C-G114-400-1P4-10-R1 | 1492123 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-E-1P4-10 | 1492131 | VZWF-L-M22C-G114-400-E-1P4-10-R1 | 1492139 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-V-1P4-10 | 1492147 | VZWF-L-M22C-G114-400-V-1P4-10-R1 | 1492155 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-2AP4-10 | 1492211 | VZWF-L-M22C-G114-400-2AP4-10-R1 | 1492219 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-E-2AP4-10 | 1492227 | VZWF-L-M22C-G114-400-E-2AP4-10-R1 | 1492235 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-V-2AP4-10 | 1492243 | VZWF-L-M22C-G114-400-V-2AP4-10-R1 | 1492251 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-3AP4-10 | 1492307 | VZWF-L-M22C-G114-400-3AP4-10-R1 | 1492315 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-E-3AP4-10 | 1492323 | VZWF-L-M22C-G114-400-E-3AP4-10-R1 | 1492331 |
| | | VZWF-L-M22C-G114-400-V-3AP4-10 | 1492339 | VZWF-L-M22C-G114-400-V-3AP4-10-R1 | 1492347 |
| G1½ | | VZWF-L-M22C-G112-400-1P4-10 | 1492116 | VZWF-L-M22C-G112-400-1P4-10-R1 | 1492124 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-E-1P4-10 | 1492132 | VZWF-L-M22C-G112-400-E-1P4-10-R1 | 1492140 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-V-1P4-10 | 1492148 | VZWF-L-M22C-G112-400-V-1P4-10-R1 | 1492156 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-2AP4-10 | 1492212 | VZWF-L-M22C-G112-400-2AP4-10-R1 | 1492220 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-E-2AP4-10 | 1492228 | VZWF-L-M22C-G112-400-E-2AP4-10-R1 | 1492236 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-V-2AP4-10 | 1492244 | VZWF-L-M22C-G112-400-V-2AP4-10-R1 | 1492252 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-3AP4-10 | 1492308 | VZWF-L-M22C-G112-400-3AP4-10-R1 | 1492316 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-E-3AP4-10 | 1492324 | VZWF-L-M22C-G112-400-E-3AP4-10-R1 | 1492332 |
| | | VZWF-L-M22C-G112-400-V-3AP4-10 | 1492340 | VZWF-L-M22C-G112-400-V-3AP4-10-R1 | 1492348 |
| G2 | | VZWF-L-M22C-G2-500-1P4-6 | 1492117 | VZWF-L-M22C-G2-500-1P4-6-R1 | 1492125 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-E-1P4-6 | 1492133 | VZWF-L-M22C-G2-500-E-1P4-6-R1 | 1492141 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-V-1P4-6 | 1492149 | VZWF-L-M22C-G2-500-V-1P4-6-R1 | 1492157 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-2AP4-6 | 1492213 | VZWF-L-M22C-G2-500-2AP4-6-R1 | 1492221 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-E-2AP4-6 | 1492229 | VZWF-L-M22C-G2-500-E-2AP4-6-R1 | 1492237 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-V-2AP4-6 | 1492245 | VZWF-L-M22C-G2-500-V-2AP4-6-R1 | 1492253 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-3AP4-6 | 1492309 | VZWF-L-M22C-G2-500-3AP4-6-R1 | 1492317 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-E-3AP4-6 | 1492325 | VZWF-L-M22C-G2-500-E-3AP4-6-R1 | 1492333 |
| | | VZWF-L-M22C-G2-500-V-3AP4-6 | 1492341 | VZWF-L-M22C-G2-500-V-3AP4-6-R1 | 1492349 |

Всесторонняя поддержка на любом этапе

Основой философии поддержки и услуг Festo является непрерывный анализ бизнес-процессов и их особенностей у различных типов заказчиков. Это позволило Festo сформировать полный набор сервисных услуг по всей производственной цепочке. Например, услуги по энергосбережению, специальные изделия и комплексные системы „готовые к монтажу“.

Наша электронная информационная система содержит каталог с более чем 30,000 продуктов и принадлежностей, а также расчетные программы, конфигураторы и программы проектирования и моделирования. Наша мировая единая стандартизованная программная платформа для управления жизненным циклом продукции, производством, логистикой, продажами и финансами помогает нам максимально адаптировать их и предлагать вам наилучшие решения.

Проектирование



- Консалтинг
- Средства проектирования
- 2D/3D CAD чертежи и модели
- Программы конструирования и выбора продуктов
- Программы для расчетов
- Проектирование готовых к монтажу систем

Снабжение и логистика



- Интернет-магазин Festo
- Поставка за 24 часа
- Услуга оптимизации логистики
- Упаковка продукции

Сборка и пусконаладка



- Услуга ввода в эксплуатацию многокоординатных систем
- Услуга анализа потребления сжатого воздуха
- Ввод в эксплуатацию и настройка сервопневматических сварочных клещей

Эксплуатация



- Последпродажное обслуживание по всему миру
- Сервис по энергосбережению
- Анализ качества сжатого воздуха
- Интернет-портал технической поддержки с документацией в течение жизненного цикла продукции

Вас заинтересовала наша поддержка и услуги?

Обратитесь к нашим инженерам, и они помогут Вам в выборе оптимального варианта или см. информацию на интернет-сайте www.festo.com/services
Здесь вы найдете более подробную информацию обо всех услугах Festo.

В центре внимания — энергосбережение и эффективность

Мы можем быть катализатором для вашей эффективности. Вы можете смело положиться на наших технических специалистов и энергосберегающие технологии, которые обеспечат вашему оборудованию и системам меньшее потребление энергии.

Это снижает выбросы CO₂ и эксплуатационные расходы, а также улучшает различные производственные факторы, например, устойчивость производственных процессов и производительность вашего предприятия.

Продуманная конструкция

- Интеллектуальное и инновационное программное обеспечение для расчета и выбора продуктов гарантирует правильное проектирование системы.
- Выбор компонентов оптимального размера повышает энергоэффективность.



Продукты и решения

- Festo предлагает специальные продукты и решения с высокой энергоэффективностью и функцией энергосбережения. Вы уже сейчас можете использовать потенциал экономии.
- От простых высоко эффективных пневматических систем до точных и быстродействующих систем автоматизации.



Фокус

Энерго-
сбережение



Техническое обучение

- Извлеките максимум пользы из огромного опыта наших продавцов, технических специалистов и консультантов по энергосбережению.
- Воспользуйтесь тесными связями Festo Didactic с промышленностью и оцените спектр и содержание наших обучающих тренингов и курсов.



Широкий спектр услуг

- Услуги Festo по энергосбережению: пакет услуг для максимального использования потенциала экономии энергии.
- Наши специалисты предложат оптимизированные для вас услуги: от мониторинга потребления и качества сжатого воздуха до внедрения энергосберегающих решений.

Обратитесь к нашим инженерам, и они помогут Вам в выборе оптимального варианта или см. информацию на интернет-сайте:

➔ www.festo.com/energy

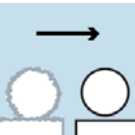
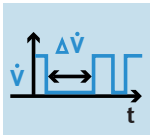
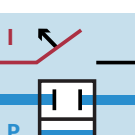
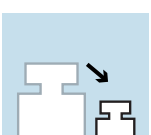
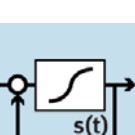
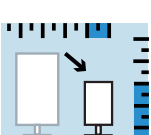
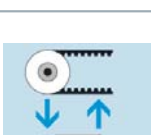
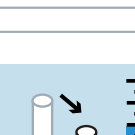
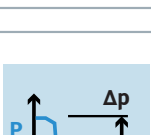
12 способов снизить энергопотребление!

12 различных способов успешно снизить энергопотребление.

По мнению наших экспертов эти способы помогут вам быстро и просто оптимизировать потребление энергии, например, как описано в стандарте VDMA 24581 (Fluidtechnik – Anwendungshinweise zur Optimierung der Energieeffizienz von Pneumatikanlagen). Ниже приведенные примеры показывают сколько вы сможете максимально сэкономить с помощью каждого из способов.

Наш совет: Обратитесь за помощью к специалистам Festo, поскольку они обладают обширными знаниями и опытом в отношении энергетической эффективности и смогут предложить вам комплексный подход.

От компонентов ...

| | | | |
|---|-------------|--|-------------|
|  <p>Снижение трения</p> <ul style="list-style-type: none"> Используйте компоненты с пониженным трением → dgs1 | -15% |  <p>Используйте схемы экономии воздуха</p> <ul style="list-style-type: none"> Управление вакуумом с отслеживанием требуемого уровня вакуумирования → ovem | -60% |
|  <p>Отключение питания при перерыве в работе</p> <ul style="list-style-type: none"> Утечки сокращаются до 10% во всей пневматической системе | -10% |  <p>Снижение подвижной массы</p> <ul style="list-style-type: none"> Оптимальная комбинация пневматики, электромеханики и электроники Электромеханические перекладчики с пневматическим приводом оси Z | -18% |
|  <p>Эффективное управление с разомкнутым и замкнутым контуром</p> <ul style="list-style-type: none"> Адаптация рабочих профилей Оптимизация контроллеров → fct | -10% |  <p>Минимизация типоразмера</p> <ul style="list-style-type: none"> Точный выбор типоразмера По возможности выбор пневматических приводов на один типоразмер меньше → www.festo.com/support | -35% |
|  <p>Снижение уровня давления</p> <ul style="list-style-type: none"> С помощью регулятора давления Снижение давления для обратного хода: 6 → 3 бар → vabf → ms | -22% |  <p>Сокращение утечек</p> <ul style="list-style-type: none"> Регулярное определение утечек, контроль расхода и состояния пневмоэлементов → fess | -20% |
|  <p>Регенерация энергии</p> <ul style="list-style-type: none"> Использование энергии торможения другими электрическими приводами → cmmp | -10% |  <p>Правильный выбор компонентов</p> <ul style="list-style-type: none"> Двигатель с удерживающим тормозом при больших периодах останова | -14% |
|  <p>Сокращение длины трубопроводов</p> <ul style="list-style-type: none"> Децентрализованные пневмоострова Оптимальная прокладка шлангов → zrs | -25% |  <p>Снижение потерь давления</p> <ul style="list-style-type: none"> Выбор оптимального диаметра шлангов, снижение сопротивления магистрали Снижение давления в пневмосети 8 → 7 бар → ms4 | -6% |

... до системы

Подразделение Festo Didactic является один из мировых лидеров в области создания и поставки учебного оборудования для технических учебных заведений. Помимо этого, мы предоставляем консультации и услуги по обучению в области автоматизации и бизнес-процессов. Наш портфель продуктов и услуг охватывает весь спектр технологий автоматизации производств и технологических процессов.

Обзор тем обучения



Формы обучения



Наша компетенция – Передача знаний от экспертов-практиков практикам-пользователям



Хотите узнать больше об услугах Festo Didactic или получить каталог учебных курсов?

Обратитесь к нашим сотрудникам или см. информацию на интернет-сайте

→ www.festo-didactic.com

И конечно же, наши клиенты выигрывают от тесного сотрудничества с подразделением промышленной автоматизации Festo – мы как инновационный промышленный лидер досконально знаем особенности автоматизации различных производств и управления технологическими процессами.

- Пневматика
- Гидравлика
- Программируемые логические контроллеры (ПЛК)
- Электротехника и электроника
- Автоматизация непрерывных процессов
- Системы позиционирования и манипуляторы
- Системы водоподготовки и очистки сточных вод
- Техническое обслуживание
- Управление цепочками поставок
- Экономичное производство
- Оптимизация бизнес-процессов
- Построение сети сервиса и продаж

- Открытые семинары
- Специальные учебные курсы, адаптированные под особенности бизнеса компаний
- Консалтинг
- Практические занятия
- Программы формирования компетенции
- Бизнес-игры

- Практическое обучение с использованием самых современных устройств и систем
- Преподаватели с многолетним практическим стажем работы
- Учебно-методические ноу-хау
- Проведение 2,900 обучающих курсов в год по всему миру
- Обучение на 39 языках
- 42 000 участников ежегодно