## **FESTO**

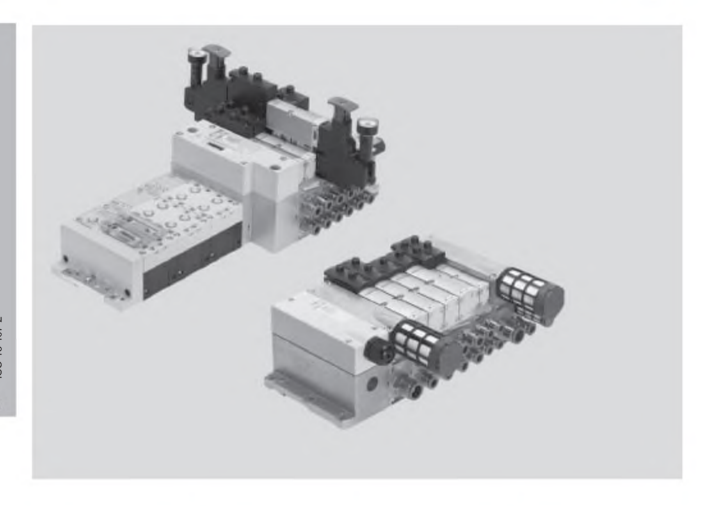
## 44 VTSA

:

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41 -54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21 -18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93

Основные особенности





#### Инновативный

- Прочные металлические корпуса распределителей
- Расходы до 1400 л/мин.
- Стандартизация от многополюсного разъема до подкдючения fieldbus и встроенного контроллера
- Команда-мечта: пневмоостров с Fieldbus совместимый с периферией СРХ. Это значит:
  - современная система внутренней коммуникации для активации распределителей и модулей СРХ

#### Гибки

- Модульная система с множеством конфигураций
- Расширение до 32 катушек
- Возможность последующей конвертации и расширения
- Коллекторную плиту можно удлинить, используя 4 винта и прочное разделительное уплотнение на металлической основе
- Возможна интеграция новых функциональных модулей
- Плиты питания дают гибкость подвода воздуха и возможность создания зон давления
- Функция реверсивного потока
- ■Диапазон давления –0,9 ... 10 бар
- Широкий выбор функций распределителей
- Катушки на напряжение 24 В DC или 110 В AC

#### Надежный

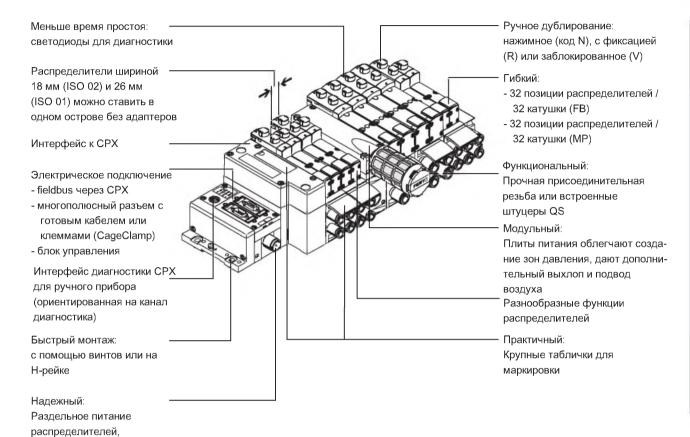
- Прочные элементы из металла
- Распределители
- Монтажные плиты
- Уплотнения
- Быстрый поиск неисправностей за счет светодиодов на катушках и диагностики по fieldbus
- Быстрая и легкая замена распределителей
- Три варианта ручного дублирования
- Проверенные и надежные распределители с цилиндрическим золотником
- Удобная система индентификации и маркировки

#### Легкий в монтаже

- Готовый к установке узел, собранный и проверенный
- Низкие затраты при выборе, заказе, сборке и вводе в эксплуатацию
- Надежная установка на стене или Н-рейке

**FESTO** 

Основные особенности



#### Варианты

#### Функции распределителей

■ 5/2-распределитель

выходов и логики

- одна катушка, пружинный или пневмовозврат
- две катушки
- две катушки,
   доминирующий сигнал
- 2х 3/2-распределителя, с одной катушкой каждый
  - нормально открытые (НО)
  - НО, реверсивные
  - нормально закрытые (Н3)
  - Н3, реверсивные
- 1x HO, 1x H3
- 1х НО, 1х НЗ, реверсивные
- 5/3-распределитель, в средней позиции:
  - под давлением
- закрыт
- на выхлоп

#### Специальные особенности

#### Многополюсный разъем

- Макс. 32 позиции распределителей / макс. 32 катушки
- Параллельное подключение катушек по печатной плате
- Блок клемм CageClamp или разъем Sub-D с многожильным кабелем
- Любое число подводов воздуха (до 16 дополнительных плит питания)
- Любое число зон давления

#### Fieldbus / блок управления

- Макс. 32 позиции распределителей / макс. 32 катушки
- Любое число подводов воздуха
- Любое число зон давления
- Варианты протоколов:
  - Profibus DP
  - Interbus
  - DeviceNet
  - CANopen
  - CC-Link
- Встроенный ПЛК СРХ-FEC

#### Комбинируемый

- Распределители шириной 18 мм (ISO 02): расход до 700 л/мин.
- Распределители шириной 26 мм (ISO 01): расход до 1400 л/мин
- Распределители шириной 26 мм (ISO 01) и 18 мм (ISO 02) можно использовать в одном острове без адаптеров

#### Многофункциональный

- Вертикальный монтаж между распределителем и плитом дросселей и регуляторов давления
- Поворачиваемые манометры регуляторов
- Рукоятки настройки регуляторов с 3 положениями (свободное вращение, регулировка, фиксация)

**FESTO** 

Основные особенности

#### Конфигуратор пневмоостровов

Эта программа помогает выбрать нужный пневмоостров VTSA. С ее помощью можно легко получить нужный продукт.

ТПневмострова собираются и оснащаются в соответствии с пожеланиями заказчика. В результате – минимальное время на установку. Перед поставкой они полностью проверяются. Вы заказываете пневмоостров типа 44 по коду

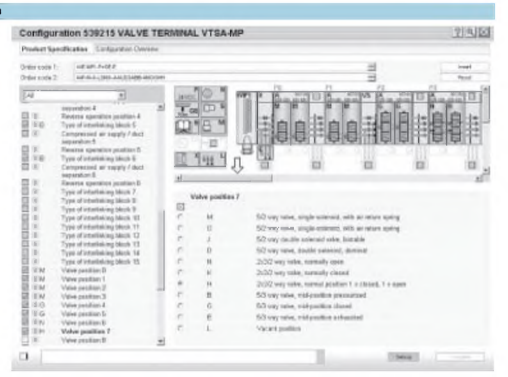
Система заказа пневмоостровов типа 44

→ 4 / 1.3-72

Рисунок выше показывает пример конфигурации пневмоострова. Нужный код острова можно получить в несколько этапов: С главной страницы Festo выберите online версию цифрового каталога продукции в подменю "Products" (Продукция): так Вы попадете на главную страницу каталога.
Активируйте меню "Direct Search" (Прямой поиск).

Здесь можно указать номер заказа "Part No." (например, 539 215, 539 216, 539 217 или 539 218), "Тип" (напр. VTSA) или "Article name" (например, Пневмоостров), чтобы получить результаты "Search result". Кликните на голубую корзинку, чтобы завершить выбор продукта по своему усмотрению (эти действия еще не инициируют заказ).

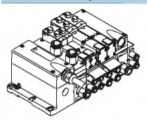
Теперь можно приступить к конфигурации продукта, нажав на "Configurator" (Конфигуратор). Конфигурируйте остров по своим требованиям шаг за шагом (сверху вниз). Для продолжения процесса заказа выберите "Finish".



**FESTO** 

Основные особенности

#### Многополюсный разъем



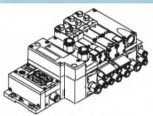
Сигналы управления от контроллера на остров передаются по многожильному кабелю и многополюсному разъему. что значительно сокращает время монтажа и разводки проводов.

Такие пневмоострова данного типа могут иметь до 32 катушек.

#### Варианты

- Подключение с помощью пруженных клемм (Cage-Clamp)
- Разъем с собранным многожильным кабелем

#### Fieldbus подключение с помощью системы CPX



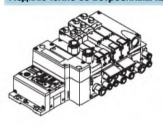
Встроенный узел fieldbus управляет обменом сигналов острова с вышестоящим ПЛК. Это позволяет получить экономичное и очень компактное решение.

Пневмоострова VTSA с интерфейсами fieldbus могут иметь до 16 монтажных плит и до 32 катушек распределителей.

#### Варианты

- Profibus DP
- Interbus
- DeviceNet connection
- CANopen
- CC-Link
- CPX terminal
- → Info 210
- **→** 4 / 4.8-2

#### Подключение со встроенным контроллером из системы СРХ



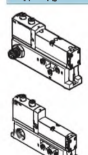
Контроллеры, встраиваемые в пневмоострова Festo, позволяют создавать автономные блоки управления с классом защиты ІР65, которые можно использовать без шкафов.

В ведомом режиме работы эти острова можно использовать для предварительной обработки сигналов, что делает их идеальными модулями при создании децентрализованных систем управления.

В ведущем режиме можно проектировать пневмоострова с многочисленными возможностями, которые могут управлять машинами / системами среднего размера.

- терминал СРХ
  - **→** 4 / 4.8-2
  - → Info 210

#### Индивидуальное подключение



Для приводов, расположенных далеко от острова, можно использовать распределители на индивидуальных плитах

Электрическое подключение производится с помощью стандартного 4-полюсного штекера M12 (EN 61076-2-

101) или производится пользователем самостоятельно с помощью 4 пружинных клемм.

**FESTO** 

Обзор принадлежностей

#### Модульные пневматические элементы

Модульный принцип конструкции острова VTSA обеспечивает максимальную гибкость прямо со стадии планирования и предлагает максимальную легкость обслуживания при работе.

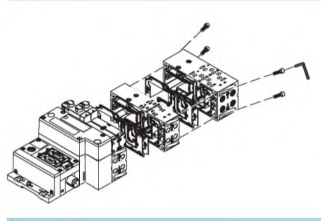
Система состоит из монтажных плит и распределителей. Плиты соединяются друг с другом с помощью винтов и формируют общий коллектор для распределителей.

В каждой плите находятся каналы питания и сброса сжатого воздуха, а также выходные каналы, через которые сигналы идут от распределителей к пневматическим цилиндрам.

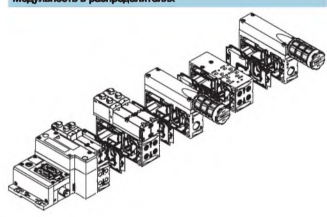
Каждая плита крепится к соседней с помощью 4 винтов.

Пневмоостров можно разъединить в любом месте, ослабив эти винты. Это обеспечивает быстрое и надежное его расширение.

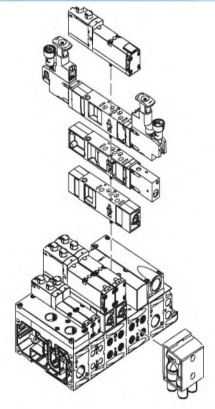
#### Модульность в монтажных плитах



#### Модульность в распределителях



#### Модульность в вертикальном монтаже



## SO 15 407-2

1.3

#### - О- Новинка

#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

Обзор принадлежностей

#### **FESTO**

#### Модульная электрическая периферия

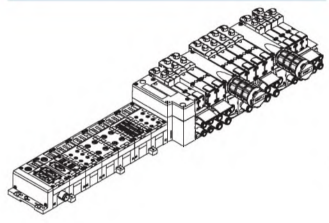
Способ активации распределителей отличается в зависимости от того, такой тип электрического подключения используется: многополюсный разъем или узел fieldbus.

VTSA с интерфейсом CPX базируется на системе внутренней шины терминала СРХ и использует ее для связи со всеми катушками, а также другими электрическими входами и выходами.

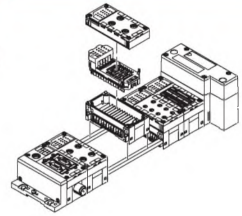
Параллельная связь внутри острова обеспечивает следующее:

- передачу информации о переключении
- высокую пллотность распределителей
- компактную конструкцию
- диагностику каждой позиции
- отдельное электропитание распределителей
- гибкое изменение без смещения адреса
- передачу данных о статусе. параметрах и диагностике
- выбор СР интерфейса
- использование автономного контроллера CPX-FEC с доступом через Ethernet и web-сервер

#### VTSA с электрической периферией CPX



#### Модульность с электрической периферией СРХ



#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 

Обзор принадлежностей

#### Пневмоостров с многополюсным разъемом

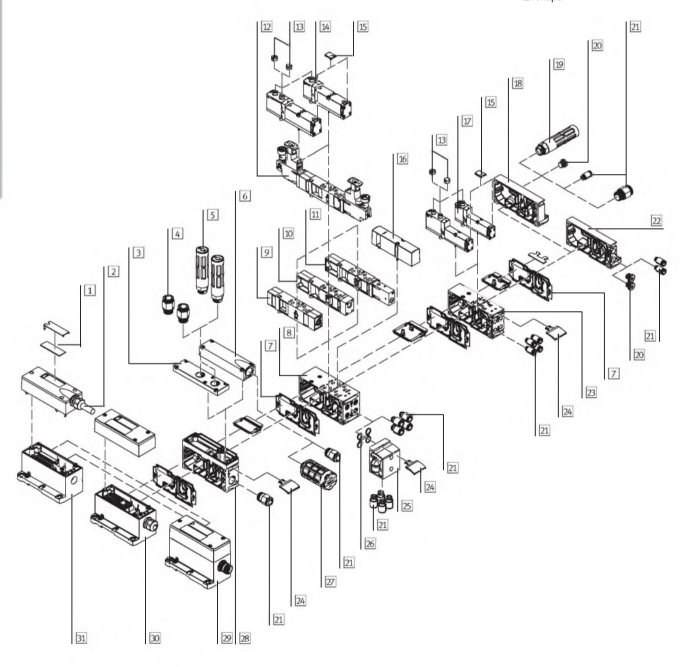
- 44Р... для пневматических элементов
- 44Е для электрических элементов

Пневмоостров VTSA с многополюсным разъемом можно расширить до 32 катушек распределителей. Монтажные плиты имеются двух размеров для:

- 2 распределителей с 1 катушкой каждый
- 2 распределителей с 2 катушками каждый.
- На позиции распределителя с 2 катушками может стоять любой распределитель или плита-заглушка.
- На позиции распределителя с 1 катушкой может стоять только распределитель с одной катушкой или плита-заглушка.

Многополюсный разъем с классом защиты ІР65 может быть в виде:

- 37-полюсного разъема Sub-D (24 B DC) с соединительным кабелем длиной 2,5, 5 или 10 м, максимально для 8, 22 или 32 катушек
- блока клемм (24 B DC и 110 B AC)
- 19-полюсного круглого штекера



#### **FESTO**

#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

Обзор принадлежностей

		Краткое описание	<b>→</b> Cτp.
	Табличка	Большая, для многополюсного подключения	-
	Многожильный кабель		4 / 1.3-78
3	Крышка выхлопного канала	Каналы 3 и 5 разделены	4 / 1.3-77
4	Штуцеры	Для плиты питания	4 / 1.3-79
5	Глушитель	Для плиты питания	4 / 1.3-79
6	Коллектор выхлопа	Для сбора выхлопа (каналы 3 и 5 объединены)	4 / 1.3-77
7	Разделитель каналов/ уплотнение		4 / 1.3-77
8	Монтажная плита	Для распределителей шириной 26 мм	4 / 1.3-76
9	Дроссельная плита		4 / 1.3-78
10	Вертикальная плита питания		4 / 1.3-77
1	Вертикальная изолирующая плита		4 / 1.3-78
2	Плита регулятора давления		4 / 1.3-77
3	Крышка	Для ручного дублирования, нажатием, прикрыто	4 / 1.3-79
4	Распределитель	Ширина: 26 мм	4 / 1.3-75
5	Держатель таблички	Для распределителя	4 / 1.3-79
16	Плита-заглушка	Для незанятых позиций распределителей (вакантная позиция)	4 / 1.3-79
7	Распределитель	Ширина: 18 мм	4 / 1.3-75
8	Правая концевая плита		4 / 1.3-76
9	Глушитель	Для концевой плиты	4 / 1.3-79
0	Пробка-заглушка		4 / 1.3-79
1	Штуцеры		4 / 1.3-79
2	Концевая плита с селектором		4 / 1.3-76
3	Монтажная плита	Для распределителей шириной 18 мм	4 / 1.3-76
24	Держатель таблички	Для плиты питания, монтажной плиты, плиты отвода на 90°	4 / 1.3-79
5	Угловая плита отвода на 90°		4 / 1.3-77
6	Уплотнения		-
7	Глушитель		4 / 1.3-79
8	Плита питания		4 / 1.3-77
9	Многополюсное подключение	Круглый штекер М23, 24 В пост. тока	4 / 1.3-78
20	Многополюсное подключение	Пружинные клеммы (CageClamp), 24 В пост. или 110 В перем. тока	4 / 1.3-78
31	Многополюсное подключение	С многожильный кабелем 24 В пост. тока	4 / 1.3-78



#### Примечание

Выбор глушителя зависит от типа вертикального монтажа на позициях справа и слева от плиты питания.

- Вертикальная изолирующая
- Вертикальная плита
- Дроссельная плита

Коллектор выхлопа 6 с металлическим глушителем типа U-<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-В

- Р регулятор давления

- В регулятор давления

- АВ регулятор давления

плита

питания

Коллектор выхлопа 6 с полимерным глушителем типа U-1/<sub>2</sub>

- А регулятор давления

#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 

Обзор принадлежностей

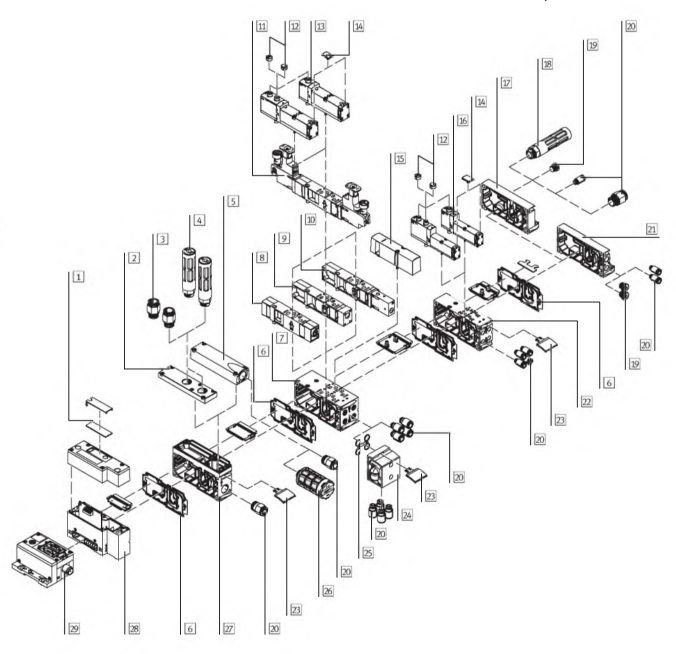
#### Пневмоостров с подключением fieldbus, блоком управления (алектрическая периферия СРХ)

- 44Р-... для пневматических элементов
- 50E-... для электрических элементов

Пневмоостров с интерфейсом fieldbus может иметь до 8 монтажных плит под распределители с 2 катушками и 16 монтажных плит под распределители с одной катушкой. Т. о., VTSA с 8 плитами и бистабильными распределителями

будет иметь 32 катушки. На каждой позиции может стоять распределитель или плита-заглушка. Для оборудования, работающего в комбинации с СРХ, действуют правила периферии СРХ.

- В общем это:
- Макс. 10 электрических модулей
- Цифровые входы/выходы
- Аналоговые входы/выходы
- Параметризация входов и выходов
- Встроенная диагностика
- Концепция превентивного обслуживания



#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 

Обзор принадлежностей

		Краткое описание	<b>→</b> Cτp.
IJ	Таблички	Большие, для пневматического интерфейса CPX	-
2	Крышка канала выхлопа	Каналы 3 и 5 разделены	4 / 1.3-77
3	Штуцеры	Для плиты питания	4 / 1.3-79
4	Глушитель	Для плиты питания	4 / 1.3-79
5	Коллектор выхлопа	Для сбора выхлопа (каналы 3 и 5 объединены)	4 / 1.3-77
6	Разделитель каналов/ уплотнение		4 / 1.3-77
7	Монтажная плита	Для распределителей шириной 26 мм	4 / 1.3-76
8	Дроссельная плита	·	4 / 1.3-78
9	Вертикальная плита питания		4 / 1.3-77
20	Вертикальнгая изолирующая плита		4 / 1.3-78
11	Плита регулятора давления		4 / 1.3-77
12	Крышка	Для ручного дублирования, нажатием, прикрыто	4 / 1.3-79
13	Распределитель	Ширина: 26 мм	4 / 1.3-75
14	Держатель таблички	Для распределителя	4 / 1.3-79
15	Плита-заглушка	Для неиспользуемых позиций распределителей (вакантная позиция)	4 / 1.3-79
16	Распределитель	Ширина: 18 мм	4 / 1.3-75
17	Правая концевая плита		4 / 1.3-76
18	Глушитель	Для концевой плиты	4 / 1.3-79
19	Пробка-заглушка		4 / 1.3-79
20	Штуцеры		4 / 1.3-79
21	Концевая плита с селектором		4 / 1.3-76
22	Монтажная плита	Для распределителей шириной 18 мм	4 / 1.3-76
23	Держатель таблички	Для плиты питания, монтажной плиты, плиты отвода на 90°	4 / 1.3-79
24	Плита отвода на 90°		4 / 1.3-77
25	Уплотнения		-
26	Глушитель		4 / 1.3-79
27	Плита питания		4 / 1.3-77
28	Пневматический интерфейс		4 / 1.3-78
29	Интерфейс fieldbus		4 / 1.3-60



#### Примечание

Выбор глушителя зависит от типа вертикального монтажа на позициях справа и слева от плиты питания.

- Вертикальная изолирующая

- Вертикальнгая плита питания

- Дроссельная плита

Коллектор выхлопа 5 с металлическим глушителем типа U-<sup>1</sup>/<sub>2</sub>-В

Коллектор выхлопа 5 с полимерным глушителем

- Р регулятор давления - В регулятор давления типа U-<sup>1</sup>/<sub>2</sub>

- А регулятор давления

- АВ регулятор давления

**FESTO** 

Обзор принадлежностей

#### Распределитель на индивидуальной плите

Код заказа:

■ индивидуальные номера

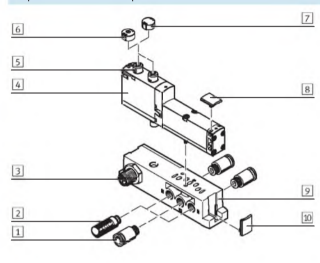
заказа

На индивидуальной плите можно установить любой распределитель.

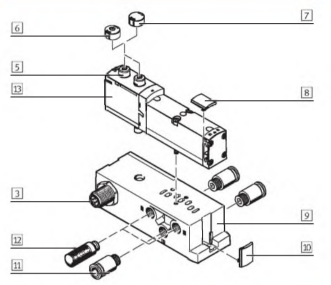
Электрическое подключение стандартный 4-полюсный

штекер M12 (EN 61076-2-101) или 4 зажимные клеммы

#### Ширина: 18 мм со штекером M12



#### Ширина: 26 мм со штекером M12

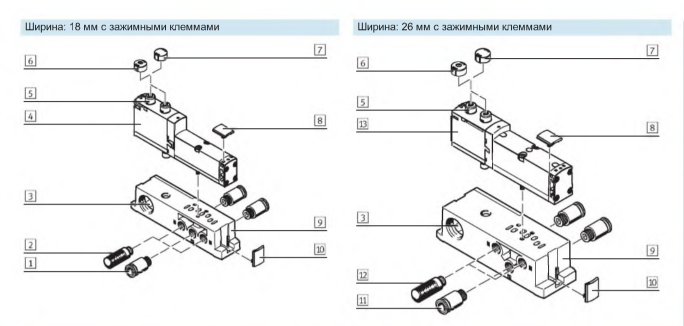


		Краткое описание	<b>→</b> Cτp.
1	Штуцер	G⅓ или ⅓NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5) и выходных (2, 4)	4 / 1.3-79
2	Глушитель	G⅓ или⅓NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5)	4 / 1.3-79
3	Электрический разъем M12 <sup>1)</sup>	4-полюсный	_
4	Распределитель VSVA	Ширина: 18 мм	4 / 1.3-75
5	Ручное дублирование	Нажатием/с фиксацией, на каждую катушку	_
6	Крышка	Для ручного дублирования, только нажатием	4 / 1.3-79
7	Крышка	Для ручного дублирования, блокировано	4 / 1.3-79
8	Держатель таблички	Для распределителей	4 / 1.3-79
9	Индивидуальная плита	Для распределителя VSVA	4 / 1.3-76
1.0	Держатель таблички	Для монтажных плит	4 / 1.3-79
11	Штуцер	${\sf G}^{1}{}_{\!/4}$ или ${}^{1}{}_{\!/4}{\sf NPT}$ для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5) и выходных (2, 4)	4 / 1.3-79
12	Глушитель	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> или <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5)	4 / 1.3-79
13	Распределитель VSVA	Ширина: 26 мм	4 / 1.3-75

<sup>1)</sup> Только на 24 В пост. тока.

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Обзор принадлежностей

**FESTO** 



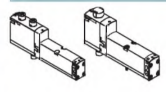
		Краткое описание	→ Стр.
1	Штуцер	$G\frac{1}{8}$ или $\frac{1}{8}$ NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5) и выходных (2, 4)	4 / 1.3-79
2	Глушитель	G⅓ или ⅓NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5)	4 / 1.3-79
3	Электрическое подключение <sup>1)</sup>	4-полюсное, разводка пользователя	-
4	Распределитель VSVA	Ширина: 18 мм	4 / 1.3-75
5	Ручное дублирование	Нажатием/с фиксацией, на каждую катушку	-
6	Крышка	Для ручного дублирования, только нажатием	4 / 1.3-79
7	Крышка	Для ручного дублирования, блокировано	4 / 1.3-79
8	Держатель таблички	Для распределителей	4 / 1.3-79
9	Индивидуальная плита	Для распределителя VSVA	4 / 1.3-76
1.0	Держатель таблички	Для монтажных плит	4 / 1.3-79
11	Штуцер	$G^{1}/_{4}$ или $^{1}/_{4}$ NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5) и выходных (2, 4)	4 / 1.3-79
12	Глушитель	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> или <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT для каналов питания/выхлопа (1, 3, 5)	4 / 1.3-79
13	Распределитель VSVA	Ширина: 26 мм	4 / 1.3-75

<sup>1) 24</sup> В постоянного или 110 В переменного тока.

Основные особенности - Пневматические элементы



#### Распределитель стыкового монтажа



VTSA предлагает широкий выбор функций распределителей. Все они имеют цилиндрический золотник, пилотный клапан и патентованную систему уплотнений, широкий диапазон рабочего давления и большой срок службы. Ширина корпуса 18 мм (размер ISO 02) и 26 мм (ISO 01).

Распределитель стыкового монтажа можно заменить очень быстро, поскольку все подключения остаются в монтажной плите. Независимо от функции имеются распределители с одной и двумя катушками.

#### Реверсивный режим работы

Если Вы хотите работать с приводом (цилиндром) при разном давлении прямого и обратного хода, нужно выбрать распределитель с кодом Z. Следует помнить, что такие распределители должны работать в отдельной зоне давления.

#### Плита заглушка



Используется для закрытия резервных позиций распределителей на острове.

Распределители и заглушки прикручиваются к плите двумя винтами.

Функ	ция распределителя					
Код	Условное обозначение	Описание	Размер ISO	Напря- жение	Тип	Номер заказа
M O	14	5/2-распределитель, одна катушка ■ пневмовозврат  5/2-распределитель, одна катушка ■ возвратная пружина  5/2-распределитель, две катушки,	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC 24 B DC 110 B AC	VSVA-BM52-AZD-A2-1T1L  VSVA-BM52-AZD-A1-1T1L  VSVA-BM52-AZD-A2-2AT1L  VSVA-BM52-AZD-A1-2AT1L  VSVA-BM52-MZD-A2-1T1L  VSVA-BM52-MZD-A1-1T1L  VSVA-BM52-MZD-A1-1T1L  VSVA-BM52-MZD-A2-2AT1L  VSVA-BM52-MZD-A2-2AT1L  VSVA-BM52-MZD-A1-2AT1L	539 184 539 158 539 171 539 145 539 185 539 159 539 172 539 146 539 182
J	14 2 12	о/2-распределитель, две катушки, бистабильный	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-B52-ZD-A2-111L VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L VSVA-B-B52-ZD-A2-2AT1L VSVA-B-B52-ZD-A1-2AT1L	539 182 539 156 539 169 539 143
D	14 4 2 12	5/2-распределитель, две катушки, бистабильный ■доминирующий сигнал	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-D52-ZD-A2-1T1L  VSVA-B-D52-ZD-A1-1T1L  VSVA-B-D52-ZD-A2-2AT1L  VSVA-B-D52-ZD-A1-2AT1L	539 183 539 157 539 170 539 144
N	12/14 1 5 5 5	2х3/2-распределителя, по 1 катушке ■ нормально открытые ■ пневмовозврат	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-T32U-AZD-A2-1T1L  VSVA-B-T32U-AZD-A1-1T1L  VSVA-B-T32U-AZD-A2-2AT1L  VSVA-B-T32U-AZD-A1-2AT1L	539 178 539 152 539 165 539 139
K	12/14 1 5 3 (14)	2х3/2-распределителя, по 1 катушке ■ нормально закрытые ■ пневмовозврат	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-T32C-AZD-A2-1T1L  VSVA-B-T32C-AZD-A1-1T1L  VSVA-B-T32C-AZD-A2-2AT1L  VSVA-B-T32C-AZD-A1-2AT1L	539 176 539 150 539 163 539 137
Н	12/14 1 5 3 (14)	2х3/2-распределителя, по 1 катушке ■ нормально — 1х открытый — 1х закрытый ■ пневмовозврат ■ рабочее давление > 3 бар	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1L  VSVA-B-T32H-AZD-A1-1T1L  VSVA-B-T32H-AZD-A2-2AT1L  VSVA-B-T32H-AZD-A1-2AT1L	539 180 539 154 539 167 539 141

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности - Пневматические элементы

**FESTO** 

Функ	ция распределителя					
Код	Условное обозначение	Описание	Размер ISO	Напря- жение	Тип	Номер заказа
В	14 M 4 2 M 12 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5/3-распределитель  ■ в средней позиции под давлением <sup>1)</sup> ■ возвратные пружины	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-P53U-ZD-A2-1T1L VSVA-B-P53U-ZD-A1-1T1L VSVA-B-P53U-ZD-A2-2AT1L VSVA-B-P53U-ZD-A1-2AT1L	539 186 539 160 539 173 539 147
G	14 M 4 2 M 12 14 5 1 3	5/3-распределитель ■ в средней позиции закрыт <sup>1)</sup> ■ возвратные пружины	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-P53C-ZD-A2-1T1L VSVA-B-P53C-ZD-A1-1T1L VSVA-B-P53C-ZD-A2-2AT1L VSVA-B-P53C-ZD-A1-2AT1L	539 188 539 162 539 175 539 149
E	14 M 4 2 M 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	5/3-распределитель ■ в средней позиции на выхлоп¹) ■ возвратные пружины	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L VSVA-B-P53E-ZD-A2-2AT1L VSVA-B-P53E-ZD-A1-2AT1L	539 187 539 161 539 174 539 148
Р	12/14 11 33/55 11 (14) (5) (1) (3)	2х3/2-распределителя, по 1 катушке  ■ реверсивная работа  ■ нормально открытые  ■ пневмовозврат	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-T32F-AZD-A2-1T1L  VSVA-B-T32F-AZD-A1-1T1L  VSVA-B-T32F-AZD-A2-2AT1L  VSVA-B-T32F-AZD-A1-2AT1L	539 179 539 153 539 166 539 140
Q	12/14 11 33/55 11 (14) (5) (1) (3)	2х3/2-распределителя, по 1 катушке ■ реверсивная работа ■ нормально закрытые ■ пневмовозврат	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1L VSVA-B-T32N-AZD-A1-1T1L VSVA-B-T32N-AZD-A2-2AT1L VSVA-B-T32N-AZD-A1-2AT1L	539 177 539 151 539 164 539 138
R	114 110 110 110 110 110 110 110 110 110	2х3/2-распределителя, по 1 катушке ■ реверсивная работа ■ нормально — 1х открытый — 1х закрытый ■ пневмовозврат	ISO 02 ISO 01 ISO 02 ISO 01	24 B DC 110 B AC	VSVA-B-T32W-AZD-A2-1T1L  VSVA-B-T32W-AZD-A1-1T1L  VSVA-B-T32W-AZD-A2-2AT1L  VSVA-B-T32W-AZD-A1-2AT1L	539 181 539 155 539 168 539 142
L		только для пневмоострова: плита-заглушка для закрытия резервных позиций	ISO 02	-	VABB-S4-2-WT VABB-S4-1-WT	539 213 539 212

<sup>1)</sup> Занимает среднюю позицию при отсутствии сигналов или наличии обоих сигналов одновременно

#### Конструкция

Замена распределителя

Распределитель крепится к металлической плите двумя винтами, и его легко можно заменить. Механическая

прочность монтажной плиты гарантирует хорошую затяжку и герметичность.

#### Расширение

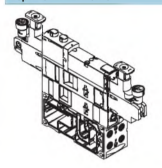
Позднее резервные позиции, закрытые плитами-заглушками можно заменить распределителями. При этом размеры, электрические и пневматические подключения сохраняются.

Коды распределителей (М, О, J, D, N, K, H, B, G, E, P, Q, R) нанесены на их корпуса спереди, под ручным дублированием.

**FESTO** 

Основные особенности - Пневматические элементы

#### Вертикальный монтаж

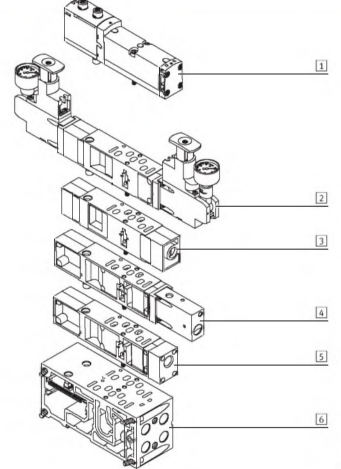


В пневмоострове VTSA на каждой позиции распределителя между ним и плитой можно установить дополнительные функциональные модули. Это облегчает функционирование и управление

соответствующим распределителем: регулирование давления и расхода в его каналах, замена без отключения питания, индивидуальное питание. - Примечание Некоторые комбинации не рекомендуются из-за конструкции отдельных элементов вертикального монтажа.

#### Элементы вертикального монтажа

При вертикальном монтажа рекомендуется следующая последовательность установки элементов:



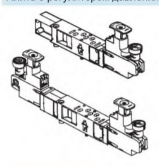
- Распределитель по ISO
- Плита с регулятором давления
- 3 Дроссельная плита
- 4 Вертикальная изолирующая плита
- 5 Вертикальная плита питания
- 6 Монтажная плита

Основные особенности - Пневматические элементы



#### Вертикальный монтаж

Плита с регулятором давления



Между распределителем и монтажной плитой можно установить настраиваемый регулятор давления, что дает возможность управлять усилием соответствующего привода.

Этот регулятор поддерживает постоянным давлением на выходе (вторичная сторона) независимо от колебаний давления на входе (первичная сторона) и потребляемого расхода.

Стандартная версия:

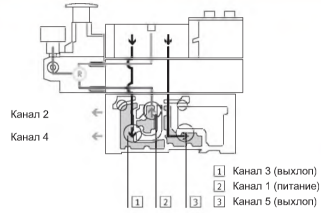
- расположение каналов по ISO 15407-2
- для давления питания до 6 или до 10 бар
- без манометра (опция)
- рукоятка регулировки с 3 позициями (блокировка, настройка, свободное вращение).

#### Принцип работы плит регуляторов давления

#### Плита регулятора давления (Р регулирование) для канала 1; код: ZA, ZF

Этот регулятор настраивает давление перед распределителем в канале 1. Таким образом, каналы 2 и 4 будут иметь одинаково настроенное давление

При выхлопе воздух идет из канала 2 распределителя в канал 3, а из канала 4 в канал 5.



#### Преимущества:

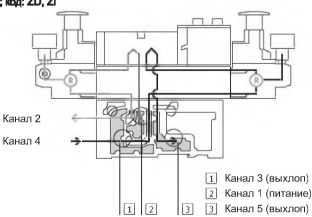
- Выхлоп не сказывается на работе регулятора, т. к. давление настраивается перед распределителем.
- Регулятор всегда можно настроить, т. к. всегда есть давление питания из пневмоострова.
- Примеры применения:
- Требуется равное давление в выходных каналах 2 и 4
- Нужно более низкое давле-

ние питания (напр. 3 бар), чем на всем острове (напр. 8 бар).

#### Плита регулятора давления (A/B регулирование) для каналов 2 и 4; код: ZD, ZI

Этот регулятор настраивает давление в выходных каналах 2 и 4 распределителя. При выхлопе воздух идет из канала 2 распределителя в канал 3 и из канала 4 в канал 5 через регулятор.

Пример для следующей позиции переключения: Сжатый воздух идет из канала питания 1 монтажной плиты через распределитель в канал 2, а перед поступлением в канал 2 монтажной плиты регулируется. Одновременно выхлоп идет через канал 4 монтажной плиты. регулятор и распределитель в канал 5 монтажной плиты.



#### Ограничения:

 Регулятор нельзя настроить в режиме выхлопа.
 Например, регулятор для канала нельзя настроить, когда распределитель находится в состоянии, при котором воздух идет из канала 1 в канал 2, а выхлоп из канала 4 в канал 5.

#### Пример применения:

- Если необходимо иметь разные рабочие давления в

каналах 2 и 4, отличные от рабочего давления в пневмоострове.

**FESTO** 

Основные особенности - Пневматические элементы

#### Вертикальный монтаж

Принцип работы плит регуляторов давления

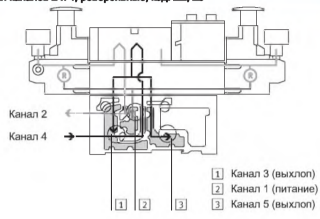
#### Плита регулятора давления (А/В регулирование, реверсивное) для каналов 2 и 4, реверсивные: код: ZE. ZJ

При этом регуляторе питание (канал 1) разделено и направлено сразу к обоим регуляторам. Регулиремый воздух будет в каналах 3 и 5 распределителя, который, таким образом, работает в реверсивном режиме.

Это означает:

- Канал 3 подает рабочее давление в канал 2
- Канал 5 подает рабочее давление в канал 4

Пример для следующей позиции переключения: Питание из канала 1 в плите разделяется между каналами 3 и 5 в регуляторе, и затем воздух идет к распределителю. Из него питание идет в канал 2 монтажной плиты Выхлопной воздух одновременно идет через канал 4 монтажной плиты и распределитель в канал 1 регулятора, где разделяется между каналами 3 и 5, после чего выбрасывается в атмосферу через монтажную плиту



#### Примеры применения:

- Когда требуются два разных давления в каналах 2 и 4, отличных от рабочего лавления.
- Когда требует быстрый выхлоп.
- Когда нужно, чтобы регулятор можно было всегда настроить.

#### Примечание

- Плиты реверсивных регуляторов можно комбинировать только с распределителями, работающими в реверсивном режиме.
- Распределители на позициях с вертикальными изолирующими плитами должны иметь внутренее питание пилота, даже если весь остров работает с внешним питанием пилотов.
- Не допустимы следующие комбинации реверсивных пневмоостровов с вертикальными элементами:
- Плиты реверсивных регуляторов давления
- Дроссельные плиты
- Вертикальные изолирующие плиты
- Вертикальные плиты питания

#### Преимущества:

- Короче время цикла.
- На 50% больше выхлопной расход, т. к. воздух не идет через регулятор. Также уменьшается нагрузка на регулятор.
- Не нужны клапаны быстрого выхлопа.
- На регуляторе всегда есть рабочее давление, т. к. давление регулируется перед распределителем, т. е. регулятор всегда можно настраивать.

#### Недостатки:

- 2х 3/2-распределителя (код N, K, H) не используются, т. к. давление присутствует в каналах 3 и 5.
- Не возможна практическая комбинация с промежуточной дроссельной плитой.

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности - Пневматические элементы

**FESTO** 

Тил Двализнае Описание  Плита регулятора дваления для канала 1  ZA  Плита регулятора дваления для канала 2  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 4  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 5  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 5  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 5  ТОВЕР-54  Плита регулятора дваления для канала 2 и 6  ТОВЕР-54  ТОВЕР-54.	Вертик	альный монтаж – Плиты регу	ляторов давления					
Плита регулитора дваления для канала 1  2A  VABF-S4 R1C2-C-10  VABF-S4	-			Ширина		Давление		Описание
Плита регулитора давления для каналов 2  Точно регулитора давления для каналов 2 и 4  Точно регулитора давлен								
ZA     VABF-S4     R1C2-C-10	Ппита		апа 1				<u>'</u>	
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  Том от регулятора давления из каналов 2 и 4  Том от регулятора давления из каналов 2 и 4		регулятора давления для каг I			1			■ Вогудирование рабоного
Тлита регулятора дваления для канала 2  Торитора дваления для канала 3  Торитора дваления для канала 2  Торитора дваления дл	^^							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Тликта регулятора дваления для канала 2  Торита регулятора дваления для канала 2  Торита регулятора дваления для канала 4  Торита регулятора дваления для канала 4  Торита регулятора дваления для канала 2  Торита регулятора дваления для канала 3  Торита регулятора дваления для дваления для дваления дработа дваления дработа дваления дваления дработа дваления дваления дработа дваления дв		l <del>.                                     </del>	R102-0-10			_		
Плита регулятора давления для канала 2  ZE  VABF-S4R2C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 4  ZD  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 2 и 4  R4C2-C-10  VABF-S4R4C2-C-6  ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4								распределителем
Плита регулятора давления для канала 2  ZE  VABF-S4R2C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 4  ZD  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 2 и 4  R4C2-C-10  VABF-S4R4C2-C-6  ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4		╢┍ <del>┪╱╧┋</del> ┇┼┼┼	VADE 04 - B400 0 0					4
Плита регулятора давления для канала 2  ZC  VABF-S4 R2C2-C-10  VABF-S4R3C2-C-6  Плита регулятора давления для канала 2  III Регулирование рабочего давления в канале 2 на выходе распределителя  VABF-S4R3C2-C-6  III Регулирование рабочего давления для канала 2 на выходе распределителя  VABF-S4R3C2-C-6  III Регулирование рабочего давления рабочего давления в канале 2 на на выходе распределителя  VABF-S4R4C2-C-6  III Регулирование рабочего давления рабочего давления в канала 2 на на выходе распределителя  VABF-S4R4C2-C-6  III Регулирование рабочего давления для каналов 2 и 4 на ракоде распределителями (код Р. Q. R).  VABF-S4R5C2-C-6  III Регулирование рабочего давления для каналов 2 и 4 на ракоде распределителями (код Р. Q. R).  VABF-S4R5C2-C-6  III Регулирование рабочего давления из канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа из канала 1 в канала 3 и 5 направление выхлопа воздужа на канала 2 и 4 на выходе распределителя (код Р. Q. R.) на канала 2 и 4 на выходе распределителя (код Р. Q	ZF		VABF-54R1C2-C-6	_	l _	l _		
Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4R2C2-C-6  VABF-S4R3C2-C-6  In perynatopa давления для канала 4  ZB  VABF-S4R3C2-C-6  VABF-S4R3C2-C-6  In perynatopa давления для канала 4  ZB  VABF-S4R3C2-C-6  In perynatopa давления для канала 2 и 4  ZB  VABF-S4R4C2-C-6  In perynatopa давления для канала 2 и 4  ZB  VABF-S4R4C2-C-6  In perynatopa давления для канала 2 и 4  ZB  VABF-S4R4C2-C-6  In perynatopa давления в канала 2 и 4 на выходе распределителя  VABF-S4R4C2-C-6  In perynatopa давления в канала 2 и 4 на выходе распределителя  VABF-S4R4C2-C-6  In perynatopa давления рабочего давления канала 2 и 4 на выходе распределителя  VABF-S4R4C2-C-6  In perynatopa давления рабочего давления канала 2 и 4 на выходе распределителя (код Р. Q. R).  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  In perynatopa давления для каналов 2 и 4 реверсивный поток  In perynatopa давления для каналов 2 и 4 реверсивный поток  In perynatopa давления для каналов 2 и 4 результор давления и канала 1 канала 3 и 5 ветора давления перед распределителями (код Р. Q. R) на канала 3 и 5 ветора давления перед распределителями (код Р. Q. R) на канала 3 и 5 ветора пределителями (код Р. Q. R) на канала 3 и 5 ветора пределителями (код Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями (код Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями (код Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями (код Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. Q. R) на каналов 3 и 6 ветора пределителями скод Р. R.					_	-	_	
Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4  То удар-S4R3C2-C-6  То удар-кания в каналов 2 и 4  То удар-кания в канал			0					
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZI  Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZI  Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZI  VABF-S4R3C2-C-6  II  RAGC2-C-10  VABF-S4R4C2-C-6  II  VABF-S4R4C2-C-6  II  VABF-S4R4C2-C-6  II  VABF-S4R4C2-C-6  II  VABF-S4R4C2-C-6  II  II  II  II  II  II  II  II  II		регулятора давления для кан г						I=0 .
Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4  2D  VABF-S4R3C2-C-6  VABF-S4R3C2-C-6  Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4  2D  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4  2D  VABF-S4R4C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZD  VABF-S4R4C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4  Perулирование рабочего давления в канала 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4R4C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4R5C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4R5C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4R5C2-C-6  Tлита регулятора давления для каналов 2 и 4 Регулировать с реверсивным регулятор давления для канала 3 и 5  VABF-S4R5C2-C-6  Tлита регулятора давления для канала 3 и 5  VABF-S4R5C2-C-6  Tлита регулятора давления перед распределителями (код Р. Q. R.) не дляжны работать в отдельной зоне давления в комбинировать с от стандартными 2x 3/2-распределителями (код Р. Q. R.) не дляжны работать в отдельной зоне давления в комбинировать с от стандартными 2x 3/2-распределителями (код Р. Q. R.) не дляжны работать в отдельной зоне давления в комбинации с давления в комбинации с	<sup>2C</sup>	• 2 🛇						
Плита регулятора давления для канала 4  ТВ  ТОВ В В В В В В В В В В В В В В В В В В		I <del>,                                      </del>	R2C2-C-10					давления в канале 2 на
Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4 R3C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-6  R5C2-C-10  R5C2-C-1								выходе распределителя
Плита регулятора давления для канала 4  ZB  VABF-S4 R3C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-6  R5C2-C-10  R5C2-C-1		╢╎╎╎ <del>╎╎╒╧</del> ╲┾┐╎						1
Типта регулятора давления для каналов 2 и 4.  Типта регулятора давления перед давления перед распределителем из канала 1 в каналы 3 и 5.  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределители код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).	ZH		VABF-S4R2C2-C-6		_			
Типта регулятора давления для каналов 2 и 4.  Типта регулятора давления перед давления перед распределителем из канала 1 в каналы 3 и 5.  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределители код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).  Типта регуляторов нельзя комбинировать со стандартным из х. 3/2-распределителями (код Р. Q. R.).	9 4	<del>                                    </del>			-		-	
Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный регулятор давления для каналов 2 и 4 Регулировата давления перед распределителем  Тита регулятора давления для каналов 2 и 4 Регулировата давления перед распределителем  Тита регулировата со стандартным из канала 1 в каналы 3 и 5  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 канала 3 и 5  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 канала 3 и 5  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 канала 3 и 5  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 канала 3 и 5  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 канала 3 и 5  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 и 4  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 и 4  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 и 4  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 и 4  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 и 4  Тита пить регулировать со стандартным из канала 2 и 4  Тита пить и к		14 1 12	<u> </u>					
Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4.  То вы распределителя  То вы распределителя  То вы распределителя в каналов 2 и 4.  То вы распределителя выходе распределителя выходе распределителя и 2x 3/2-распределителями (код Р. Q. R).  То вы распределителями в распределителями (код Р. Q. R).  То вы распределителями в распределителями вы распределителями вы распределителями вы распределителями вы распределителями вы распределителями вы выходе распределителями (код Р. Q. R).  То вы распределителями вы распределителями вы распределитель вы вы вы распределительной за у 5.  То вы распределителями вы распределителями (код Р. Q. R).  То распределителями вы распределителями (код Р. Q. R), вы распределителями (код Р. Q. R), вы распределителями (код Р. Q. R), вы распределительной зоне давления в комбинации с давления в комбинации с		регулятора давления для кан				_		
Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZD  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  R5C2-C-10  R5C2-	ZB	(Q) A 2						
Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZD  VABF-S4 R4C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4  Плита регулятора давления в каналах 2 и 4 на выходе распределителя  VABF-S4  Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  VABF-S4  R5C2-C-10  VABF-S4  VABF-S4  VABF-S4  VABF-S4  VABF-S4  R5C2-C-6  VABF-S4  R5C2-C-6  VABF-S4  R5C2-C-7  VABF-S4  R5C2-C-7  R5C2-C-8  VABF-S4  R5C2-C-8  VABF-S4  R5C2-C-8  VABF-S4  R5C2-C-8  R5C2-C-10  R6C2-C-10  R5C2-C-10  R6C2-C-10  R6		l <del></del>	R3C2-C-10					давления в канале 4 на
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZD  VABF-S4 R4C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-10  R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-10				_	_		_	выходе распределителя
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZD  VABF-S4 R4C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-10  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-10  R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-10		╢┌ <del>╽╱╘┋</del> ┼┼┤┤╎┆┆	0					
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZI  ZI  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-6  PERPUNENCH NEW AND ME AND M	ZG		VABF-S4R3C2-C-6					] _
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4  ZI  ZI  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R4C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-6  PERPUNENCH NEW AND ME AND M			V 11				-	
VABF-S4R4C2-C-6								
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4  R5C2-C-10  Pergoupe из канала 2 и 4 на выходе распредельтения из канала 3 и 5 на канала 3 и 5	Плита	регулятора давления для кан	алов 2 и 4					
ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-10  R5C2-C-10  VABF-S4R5C2-C-6	ZD	0 0	VABF-S4					■ Регулирование рабочего
ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6			R4C2-C-10			-		давления в каналах 2 и 4 на
ZI  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R4C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6		<u>                                  </u>						выходе распределителя
Тлита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ТЕ  ТОВИВНЕННИЕ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	71	╢┍ <del>┩╱╘┋</del> ┼┼┼╵┖┼┼ <del>╌┋╶</del> ┼┐╽	VARE-S4R4C2-C-6					<u> </u>
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4  VABF-S4  R5C2-C-6  R5C2-C-10  R6C2-C-10  R6C2-C	-		V/\DI 011\(\102.0\)					- Тримечание
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4  VABF-S4  VABF-S4  R5C2-C-6  R5C2-C-10  R6C2-C-10  R6C2-C								Эти плиты регулаторов нельза
Ми 2х 3/2-распределителями (код Р, Q, R).  Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-6  R5C2-C-10  Pеверсивный регулятор давления для каналов 2 и 4  Регулировка двления для каналов 2 и 4  Регулировка двления для каналов 2 и 4  Регулировка двления для каналы 3 и 5  Направление выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5  Т Примечание  Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распределители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с		14 5 1 3 12					-	
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-6  VABF-S4 R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  R5C2-C-10  Pеверсивный регулятор давления для каналов 2 и 4  Регулировка давления перед распределителем Перевод рабочего давления из каналы 3 и 5  Направление выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5  Примечание Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распределителями (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								
Плита регулятора давления для каналов 2 и 4, реверсивный поток  ZE  VABF-S4 R5C2-C-10  VABF-S4 R5C2-C-6								
ТЕ В Реверсивный регулятор давления для каналов 2 и 4 Регулировка давления перед распределителем Перевод рабочего давления из канала 1 в каналы 3 и 5 Направление выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5 Тримечание Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распределителями (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								(код Р, Q, R).
В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		регулятора давления для кан		поток				
■ Регулировка давления перед распределителем ■ Перевод рабочего давления из канала 1 в каналы 3 и 5 ■ Направление выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5 ■ Направление выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5 ■ Тримечание  Зти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распределители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с	ZE	0 0	VABF-S4					■ Реверсивный регулятор
распределителем Перевод рабочего давления из канала 1 в каналы 3 и 5 Направление выхлопа возду- ха из канала 1 в каналы 3 и 5  VABF-S4R5C2-C-6   Типлиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартны- ми 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распреде- лители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с		I	R5C2-C-10					давления для каналов 2 и 4
распределителем Перевод рабочего давления из канала 1 в каналы 3 и 5 Направление выхлопа возду- ха из канала 1 в каналы 3 и 5  VABF-S4R5C2-C-6   Типлиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартны- ми 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распреде- лители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с		≥             ≥						■ Регулировка давления перед
Перевод рабочего давления из канала 1 в каналы 3 и 5 ■ Направление выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5  VABF-S4R5C2-C-6   VABF-S4R5C2-C-6   VABF-S4R5C2-C-6   Примечание  Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распределители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с		║┌ <del>┇</del> ╧╲╂┦╎╎┞╂ <i>┾</i> ╪╬╗╽						
из канала 1 в каналы 3 и 5  Направление выхлопа возду- ха из канала 1 в каналы 3 и 5  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  Pайдартны- ми 2х 3/2-распределителями (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распреде- лители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с						-		
Тальный примечание выхлопа воздуха из канала 1 в каналы 3 и 5  Тальный тальн								
ZJ  VABF-S4R5C2-C-6  VABF-S4R5C2-C-6  □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		14 1 1 12						1
ZJ  VABF-S4R5C2-C-6  - Примечание  Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями  - (код N, K, H).  Реверсивные 2х 3/2-распределители (код Р, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								
Тримечание Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями  — (код N, K, H).  Реверсивные 2х 3/2-распределители (код Р, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								ха из канала 1 в каналы 3 и 5
Эти плиты регуляторов нельзя комбинировать со стандартными 2x 3/2-распределителями — (код N, K, H). Реверсивные 2x 3/2-распределители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с	ZJ		VABF-S4R5C2-C-6					- = - Примечание
комбинировать со стандартными 2х 3/2-распределителями — (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распределители (код Р, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								*
ми 2х 3/2-распределителями  — (код N, K, H).  Реверсивные 2х 3/2-распределители (код Р, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								Эти плиты регуляторов нельзя
ми 2х 3/2-распределителями  — (код N, K, H).  Реверсивные 2х 3/2-распределители (код Р, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с	1							комбинировать со стандартны-
■ ■ — (код N, K, H). Реверсивные 2х 3/2-распреде- лители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с								
Реверсивные 2х 3/2-распреде- лители (код Р, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с							-	
лители (код P, Q, R) не должны работать в отдельной зоне давления в комбинации с					-	-		
работать в отдельной зоне давления в комбинации с								
давления в комбинации с								
·								
этими регуляторами.								· ·
								этими регуляторами.

**FESTO** 

Основные особенности - Пневматические элементы

#### Вертикальный монтаж

Дроссельная плита

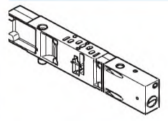


Это плита используется для дросселирования выходящего на выхлоп воздуха в каналах 3 и 5, что позволяет регулировать скорость привода.

Дроссели в каналах 3 и 5 настраиваются независимо друг от друга.

I	Код		Тип	Ширина		Ширина		Описание
				18 мм	26 мм			
	Χ	***************************************	VABF-S4F1B1-C	•	•	■ Управляет расходом выхлопного воздуха через каналы 3 и 5		

#### Вертикальная изолирующая плита



С помощью этой плиты распределитель можно отключить от общего питания пневмоострова воздухом. Это значит, что распределитель можно заменить без выключения питания.

После отключения питания выхлоп из полости цилиндра осуществляется через канал с присоединительной резьбой мь

- Примечание
Давление в канале 1
монтажной плиты, где стоит
вертикальная изолирующая
плита, должно быть больше 3
бар.

Код		Тип			Описание
			18 мм	26 мм	
ZT	33	VABF-S4L1D1-C			<ul> <li>■ 2/2-распределитель для отключения рабочего давления от позиции распределителя</li> <li>■ Блокирует каналы 12 и 14 на данной позиции</li> <li>■ Запитывает позицию с внутренним питанием пилота</li> </ul>

#### Вертикальная плита питания



С помощью этой плиты на распределитель можно подать индивидаульное рабочее давление питания, отличное от общего питания пневмоострова.

Код		Тип	Ширина		Описание
			18 мм	26 мм	
ZU	14 5 1 3 12	VABF-S4P1A3	•	•	■Плита с каналом 11 для индивидуальной подачи рабочего давления на позицию распределителя.

Основные особенности - Пневматические элементы



#### Монтажная плита



В VTSA монтажные плиты имеются для распределителей с шириной корпуса 18 мм (размер 02) и 26 мм (размер 01), на два распределителя каждая.

В одном острове плиты обоих типов могут стоять в свобод-

ном порядке. Они крепятся друг к другу 4 винтами, образуя общий коллектор. Можно заказать остров со штуцерами в выходных каналах плит (код АК, ВК, ЕК, FK). Внутри плит имеются общие каналы питания и выхлопа, а

также выходные каналы каждого распределителя для подключения к цилиндрам и электрический модуль. Отдельные секции острова можно разъединить и в него вставить дополнительные плиты с распределителями.

Вариа	нты монтажных плі	п									
Код		Тип	Размер 18 мм (ISO 02)		Число позиций/ катушек	Описание					
Монта	Монтажная плита для острова с многополюсным разъемом / подключением fieldbus										
для ра	аспределителей с д	вумя катушками									
A AK		Резьба G: VABV-S4-2S-G18-2T2 Резьба NPT: VABV-S4-2S-N18-2T2	٠	-	2/4	Рабочие каналы (2, 4) на монтажной плите ■ Присоединения ISO 02: G¹/8, QS-G¹/8-8, QS-G¹/8-6					
B BK		Резьба G: VABV-S4-1S-G14-2T2 Резьба NPT: VABV-S4-1S-N14-2T2	-	•	2/4	Рабочие каналы (2, 4) на монтажной плите ■ Присоединения ISO 01: G¹/₄, QS-G¹/₄-10, QS-G¹/₄-8					
для ра	аспределителей с о	дной катушкой									
E EK		Резьба G: VABV-S4-2S-G18-2T1 Резьба NPT: VABV-S4-2S-N18-2T1	•	-	2/2	Рабочие каналы (2, 4) на монтажной плите ■ Присоединения ISO 02: G¹/8, QS-G¹/8-8, QS-G¹/8-6					
F FK		Резьба G: VABV-S4-1S-G14-2T1 Резьба NPT: VABV-S4-1S-N14-2T1	-	•	2/2	Рабочие каналы (2, 4) на монтажной плите ■ Присоединения ISO 01: G¹/ <sub>4</sub> , QS-G¹/ <sub>4</sub> -10, QS-G¹/ <sub>4</sub> -8					

Плита	углового отвода на	1 90°				
Код		Тип	Размер 18 мм (ISO 02)	26 мм (ISO 01)	Присое- динений	Описание
Р		Резьба G: VABF-S4A2G2-G Резьба NPT: VABF-S4A2G2-N			2 или 4	Отвод вниз Выходные каналы (2, 4) на плите углового отвода ■ Присоединения для ISO 02 (18 мм): G¹/8, ¹/8NPT ■ Присоединения для ISO 01 (26 мм): G³/4, ¹/4NPT
0					2 или 4	Отвод вверх (О) Выходные каналы (2, 4) на плите углового отвода ■ Присоединения для ISO 02 (18 мм): G¹/s, ¹/sNPT ■ Присоединения для ISO 01 (26 мм): G¹/4, ¹/4NPT

Основные особенности - Пневматические элементы



#### Плиты питания - подача сжатого воздуха и выхлоп

Правая концевая плита

- Код V



Плита питания с раздельными каналами выхлопа 3/5

- Код К



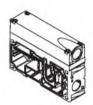
Правая концевая плита





Плита питания с объединенными каналами выхлопа 3/5

- Код L



Концевая плита с переключателем

- Код Y, U, Z, W



Пневмоостров VTSA может поставляться с одним или несколькими подводами сжатого воздуха. Так можно обеспечить все распределители достаточным расходом, даже при большом их количестве. Воздух в остров поступает через плиты питания или концевые плиты. Остров может иметь до 16 плит питания.

Сброс воздуха в атмосферу производится через глушители или через коллекторы сбора выхлопа.

Выхлопные каналы располагаются на плитах питания и/ или на правой концевой плите. Имеется два типа плит питания: с объединенными или раздельными выхлопными каналами 3/5.

#### Питание пилотов

Канал питания воздухом расположен в плитах питания или в правой концевой плите. Каналы отличаются между собой по типу питания пилотов:

- внутреннее
- внешнее

#### Внутреннее питание пилотов

Внутреннее питание пилотов используют, когда требуется рабочее давление в диапазоне от 3 до 10 бар. В этом случае питание на пилоты подается по внутреннему ответвлению катана 1. Канал 14 на правой концевой плите закрывается пробкойзаглушкой.

#### Внешнее питание пилотов

Если рабочаее давлениее меньше 3 бар, нужно использовать пневмоостров VTSA с внешним питанием пилотов. Питание на пилоты подается через канал 14 на правой концевой плите. Это делается, даже если пневмоостров работает с разными зонами давления.

#### Примечание

Если при включении системы требуется обеспечить плавное повышение давления с помощью клапана плавного пуска, то нужно использовать внешнее питание пилотов, и это давление должно быть подано перед включением.

#### Правая концевая плита

Имеется разные варианты правой концевой плиты В следующих плитах каналы подвода воздуха и выхлопа выходят на торец:

- правая плита с внутренним питанием пилотов: код V
- правая плита с внешним питанием пилотов: код Х.

В селекторной концевой плите каналы выходят на лицевую сторону острова, что позволяет получить единое направления всех трубопроводов, включая выходные. Особенностью этой плиты является переключатель с 4 положениями для разных вариантов питания и выхлопа воздуха из пилотов.

Положение переключателя при поставке с завода может быть:

- внутреннее питание пилотов: код Ү
- внешнее питание пилотов: код Z
- внутреннее питание пилотов. сбор выхлопа пилотов: код U
- внутреннее питание пилотов. сбор выхлопа пилотов: код W



#### Примечание

Концевую плиту с селектором нужно использовать в комбинации с плитой питания. Реверсивные 3/2-распределители (код Р, Q, R) должны работать только при положении переключателя 1 или 2

Правая концевая плита с переключателем							
Код Положение переключателя							
Z	1						
Υ	2						
W	3						
U	4						

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности - Пневматические элементы

**FESTO** 

	ия концевая плита			
Код	Тип подвода / выхлопа воздуха	Размер		Описание
		18 мм	26 мм	
		(ISO 02)	(ISO 01)	
	Правая концевая плита			
V				Питание/выхлоп, внутреннее питание пилотов,
				глушитель
	12			■ питание пилотов по отводу из канала 1
	14-			■ канал14 закрыт заглушкой
	1-	-		■ выхлоп из каналов 3/5 через глушитель
]				■ для рабочего давления 3 10 бар
				■ отдельный выхлоп пилотов <sup>1)</sup>
	j j	4		
X				Питание/выхлоп, внешнее питание пилотов,
				глушитель
Ì	12			■ питание пилотов под давлением 210 бар
	60 6 A 14			подается в канал 14
	1_			■ выхлоп из каналов 3/5 и выхлоп пилотов 12 через
				глушитель
				■ для рабочего давления  –0,9 10 бар (подходит
		5		для работы с вакуумом)
	00	'		■ отдельный выхлоп пилотов <sup>1)</sup>
Код <sup>2)</sup>	Селекторная концевая плита			
Y (2)				Внутреннее питание пилотов
	5 5			■ питание пилотов по отводу из канала 1
	12	-		■ каналы 1/12/14 соединены внутри между собой
	14		-	■ каналы 12/14 заглушены
				■ выхлоп пилотов не собирается в корпусе
	0			распределителя
U (4)				Внутреннее питание пилотов, сбор выхлопа
, ,	5 1			■ питание пилотов по отводу из канала 1
		100		■ каналы 1/14 соединены внутри
		-		■ канал 14 закрыт заглушкой
				■ выхлоп пилотов через канал 12 с глушителем <sup>1)</sup>
Z (1)	1			Внешнее питание пилотов
- (1)	3———			■ питание пилотов через канал 14
	5———			■ канал 12 закрыт заглушкой
	2			■ каналы 12/14 соединены внутри
	A →   <del>b</del> O			■ выхлоп пилотов не собирается в корпусе
	1——————————————————————————————————————			распределителя
	<u> </u>			' ' ' '
W (3)	1			Внешнее питание пилотов, сбор выхлопа
(-/				■ питание пилотов через канал 14
				■ выхлоп пилотов через канал 12 с глушителем <sup>1)</sup>
				1

- Сбор выхлопа пилотов возможен только при перевернутом уплотнении на распределителе.
   В скобках указано положение переключателя.

**FESTO** 

Основные особенности - Пневматические элементы

#### Питание сжатым воздухом / разделение каналов

В островах с большим числом распределителей нужно использовать дополнительные плиты питания, с помощью которых можно создавать зоны разного давления. Эти плиты можно ставить в любом месте между монтажными плитами.

В плитах питания имеются каналы:

- подача сжатого воздуха (1)
- выхлопные (3/5), общие или раздельные

В зависимости от заказа выхлопной воздух отводится через сборный коллектор или выбрасывается в атмосферу через глушитель.

Если требуется разделительное уплотнение, можно выбирать из трех опций:

- раздельные 1, 3, 5: код S
- разделение канала 1: код Т
- раздельные 3, 5: код R Если требуется комбинация уплотнений (S, T, R) и 1 или 2 плит питания, можно выбирать следующие варианты:
- Плита питания с разделительным уплотнением слева: код SU, TU, RU
- Плита питания с разделительным уплотнением справа: код US, UT, UR
- 2 плиты питания с разделительным уплотнением между ними: код USU, UTU, URU

Плить	І ПИТАНИЯ				
Код		Размер 18 мм	26 мм	Описание	Тип
U				Плита питания без разделительного уплотнения (нет выбора R, S или T)	■ Общий канал 3/5 (код L) для резьбы G: VABF-S6-10-P1A7-G12 для резьбы NPT: VABF-S6-10-P1A7-N12 ■ Каналы 3/5 разделены (код К) для резьбы G:
SU TU RU				Плита питания с уплотнением слева, если выбрано R, S или T	VABF-S6-10-P1A6-G12 для резьбы NPT: VABF-S6-10-P1A6-N12
US UT UR				Плита питания с уплотнением справа, если выбрано R, S или T	
USU UTU URU				2 плиты питания с разделительным уплотнением R, S или T посередине	

#### **FESTO**

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности - Пневматические элементы

	натические присоеды -	нения, резьоа С	1-		l a a	Inc. an	Inc. an		
Код <sup>1)</sup>			Присо	единение	Обозначение	<b>Код М</b> Большие	<b>Код N</b> Малые		
						штуцеры	штуцеры		
V		-	Права	я концевая плита, і	внутреннее питание пилото	•			
	60		1	Подача воздуха/ вакуума	Штуцер	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12		
	10000000000000000000000000000000000000		3/5	Выхлоп	Через глушитель	U-1/2-B	U-1/2-B		
	9		14	Питание пилотов	Пробка-заглушка	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	B-1/ <sub>4</sub>		
X	4		Права	я концевая плита, і	внешнее питание пилотов, і	глушитель			
			1	Подача воздуха/ вакуума	Штуцер	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12		
			3/5	Выхлоп	Через глушитель	U-1/2-B	U- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -B		
			12	Выхлоп пилотов	Через глушитель	U-1/ <sub>4</sub>	U-1/ <sub>4</sub>		
	V 1		14	Питание пилотов	Штуцер	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8		
Y (2)		12	Конце	Концевая плита с селектором, внутреннее питание пилотов					
	0	1 1 5 5 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	12/14	Питание пилотов/ выхлоп пилотов	Пробка-заглушка/штуцер	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / QS- G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / QS- G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8		
U (4)	1	12= -12	Концевая плита с селектором, внутреннее питание пилотов, сбор выхлопа						
	0		12/14	Питание пилотов/ выхлоп пилотов	Пробка/пробка	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		
Z (1)	1	12 12	Концевая плита с селектором, внешнее питание пилотов						
	9	34 3 34 4	12/14	Питание пилотов/ выхлоп пилотов	Штуцер или глушитель/ штуцер	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10 или U- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8 или U- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / QS- G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8		
W (3)	1	1212	Конце	вая плита с селект	ором, внешнее питание пил	отов, сбор вых	лопа		
		14 15 5	12/14	Питание пилотов/ выхлоп пилотов	Штуцер или глушитель/ пробка	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10 или U- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8 или U- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> / B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		

<sup>1)</sup> В скобках указано положение переключателя.

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности - Пневматические элементы

**FESTO** 

Код <sup>1)</sup>	<b>атические присоед</b> . 		_	единение	Обозначение	Код М	Код N			
юд 🥕			Присс	единение	Ооозначение	Большие	Малые			
						штуцеры	штуцеры			
/	$\wedge$	-	Права	я концевая плита,	нутреннее питание пилото					
	//		1	Подача воздуха/	Штуцер	QS-1/2-5/8-U	QS-1/2-1/2-U			
	60			вакуума						
	100 OK		3/5	Выхлоп	Через глушитель	U-1/2-B-NPT	U-1/2-B-NPT			
	97		14	Питание пилотов	Пробка-заглушка	B-1/ <sub>4</sub> -NPT	B-1/ <sub>4</sub> -NPT			
(			Права	<u> </u>	внешнее питание пилотов,	•				
			1	Подача воздуха/	Штуцер	QS-1/2-5/8-U	QS-1/2-1/2-U			
				вакуума						
			3/5	Выхлоп	Через глушитель	U-1/2-B-NPT	U-1/2-B-NPT			
			12	Выхлоп пилотов	Через глушитель	U- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -B-NPT	U-1/ <sub>4</sub> -B-NPT			
			14	Питание пилотов	Штуцер	QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -U			
<b>′</b> (2)	1	12	Конце	вая плита с селект	ором, внутреннее питание	пилотов				
		- 1								
	100	s	12/14	Питание	Пробка / штуцер	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -NPT /	B-1/ <sub>4</sub> -NPT /			
	8. (2)	"	]	пилотов/		QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U	QS-1/ <sub>4</sub> -5/ <sub>16</sub> -U			
	0			выхлоп пилотов						
J (4)	<b>A</b>		- Kouuo	DOG DOMESTO C CORONT	DOM BUNTOULIOO BIATSUIAO	DIADOTOR CEON BLI	VIIOIIO			
J ( <del>4</del> )		12-12	Конце	Концевая плита с селектором, внутреннее питание пилотов, сбор выхлопа						
		1	12/14	Питание	Пробка / пробка	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -NPT /	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -NPT /			
	80/2	14-34		пилотов/	Tipoona, ripoona	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -NPT	B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -NPT			
			'	выхлоп пилотов		74	,4			
	<b>K</b>			22,3101111111111111111111111111111111111						
<u>(1)</u>	^		7 Конце	вая плита с селект	тором, внешнее питание пил					
		j - 12	10/14		Turi	100.1/. 3/.1/	1001/5/			
		1 5	12/14	Питание	Штуцер или глушитель/	QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U	QS-1/4-5/16-U			
	× 6	12 44		пилотов/	штуцер	или	или			
	2			выхлоп пилотов		U-1/ <sub>4</sub> -B-NPT /	U-1/ <sub>4</sub> -B-NPT /			
						QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -U			
V (3)			Конце	вая плита с селект	ором, внешнее питание пил	потов, сбор выхл	опа			
		12								
	//	5	12/14	Питание	Штуцер или глушитель/	QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -U			
		12	]	пилотов/	пробка	или	или			
	6			выхлоп пилотов		U-1/ <sub>4</sub> -B-NPT /	U-1/ <sub>4</sub> -B-NPT /			
						B- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -NPT	B-1/ <sub>4</sub> -NPT			

<sup>1)</sup> В скобках указано положение переключателя.

#### - О- Новинка

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности - Пневматические элементы

#### **FESTO**

#### Создание зон давления и разделение выхлопа

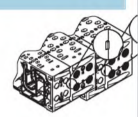
В пневмоострове VTSA зоны с разным рабочим давлением создаются с помощью разделительных уплотнений, которые ставятся между монтажными плитами.

Подача сжатого воздуха и выхлоп осуществляются через плиты питания.

Положение плит питания и разделительных уплотнений выбирается свободно.

Уплотнения устанавливаются на заводе в соответствии с заказом.

Отличают их по фигурному выступу, видимому даже на собранном острове.



Созда	ание зон давления					
Код	Разделительное упло	Размер		Описание	Тип	
	Рисунок	Кодировка	18 мм 26 мм			
T		4			Канал 1 разделен	VABD-S6-10-P1-C
S		4		•	Каналы 1 и 3/5 разделены	VABD-S6-10-P3-C
R		ß			Каналы 3/5 разделены	VABD-S6-10-P2-C

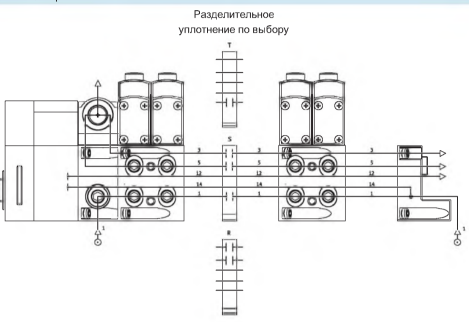
**FESTO** 

Основные особенности - Пневматические элементы

#### Примеры: Питание сжатым воздухом и питание пилотов, правая концевая плита

Внутреннее питание пилотов, глушитель/сбор выхлопа

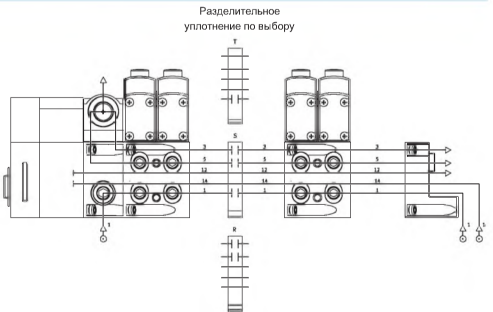
Правая концевая плита: код V На рисунке справа показан пример конфигурации и подключения питания сжатым воздухом при внутреннем питании пилотов. Канал 14 в правой концевой плите уплотнен. Выхлоп из каналов 3/5 отводится через глушитель. Для создания зон давления можно применить разделительные уплотнения в нескольких вариантах.



#### Внешнее питание пилотов, глушитель/сбор выхлопа

Правая концевая плита: код Х На рисунке справа показан пример конфигурации и подключения питания сжатым воздухом при внутреннем питании пилотов. Канал 14 в правой концевой плите снабжен штуцером. Выхлоп из каналов 3/5 отводится через глушитель.

Для создания зон давления можно применить разделительные уплотнения в нескольких вариантах.



#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

Основные особенности - Пневматические элементы

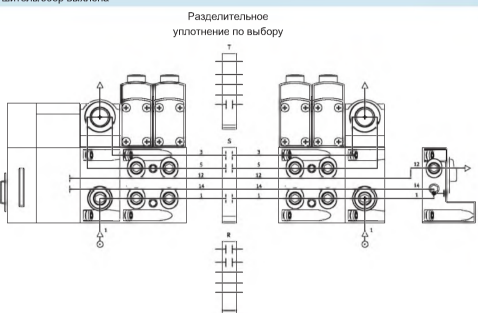
#### Примеры: Питание сжатым воздухом и питание пилотов, концевая плита с селектором

Внутреннее питание пилотов, глушитель/сбор выхлопа

Y. U На рисунке справа показан пример конфигурации и подключения питания сжатым воздухом при внутреннем питании пилотов. Канал 14 в правой концевой плите уплотнен. Выхлоп из каналов 3/5 собирается в коллектор или отводится через глушитель. Для создания зон давления можно применить разделительные уплотнения в

нескольких вариантах.

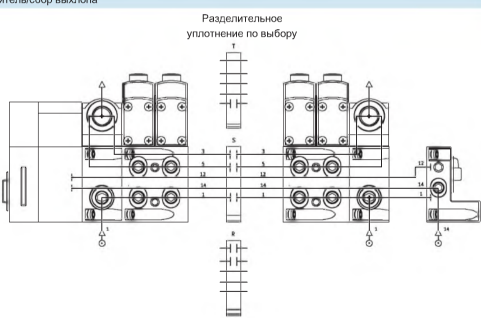
Правая концевая плита: код



#### Внешнее питание пилотов, глушитель/сбор выхлопа

Right-hand end plate: code Z, W На рисунке справа показан пример конфигурации и подключения питания сжатым воздухом при внутреннем питании пилотов. Канал 14 в правой концевой плите снабжен штуцером. Выхлоп из каналов 3/5 собирается в коллектор или отводится через глушитель. Для создания зон давления можно применить разделительные уплотнения в

нескольких вариантах.



# **Стандартные пневмоострова** ISO 15 407-2

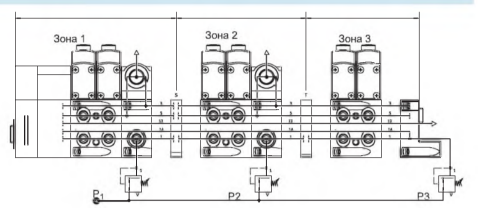


**FESTO** 

#### Пример: Создание зон давления:

VTSA с подключением к терминалу CPX

В VTSA можно создать до 16 зон давления. Рисунок показывает пример конфигурации и подключения для 3 зон давления, созданных разделительными уплотнениями питание пилотов внутренее.





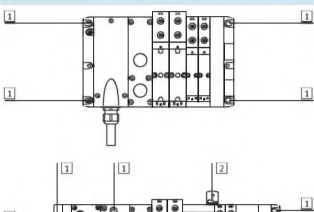
Основные особенности- Сборка

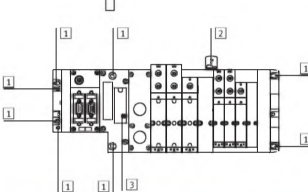
#### Сборка пневмоострова

Надежная установка пневмоострова за счет:

- Четырех сквозных отверстий для монтажа на стене
- Дополнительных монтажных
- монтажа на Н-рейке

#### Монтаж на стене





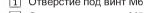
Пневмоостров VTSA крепится на монтажной поверхности с помощью винтов М6. Отверстия под них расположены в следующих местах:

■ Многополюсный разъем (4 штуки): по 2 со стороны разъема и

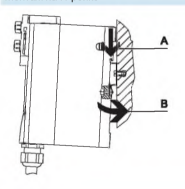
правой концевой плиты

- Fieldbus (4 штуки): по 2 слева (СРХ) и справа (VTSA). Дополнительные отверстия и монтажные скобы по выбору имеются в пневматическом интерфейce.
- 1 Отверстие под винт М6
- Отверстие под винт М5
- Отверстие под Н-рейку

В варианте fieldbus имеются дополнительные скобы для монтажа на стене (тип VTSA, номер заказа 665 983). Монтажные скобы нужно использовать при длинном острове (6 или более монтажных плит), чтобы улучшить стойкость к вибрации и ударам.



Монтаж на Н-рейке



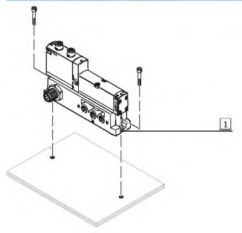
Пневмоостров VTSA устанаавливается на Н-рейку (см. стрелку А). Затем его поворачивают к Нрейке и фиксируют зажимным элементом (см. стрелку В).

Для монтажа острова на Нрейке понадобится следующий монтажный набор VTSA:

- для многополюсного разъема: CPA-BG-NRH
- для подключения fieldbus: CPX-CPA-BG-NRH

Это позволит установить пневмоостров на Н-рейке в соответствии с EN 60715.

#### Монтаж индивидуального распределителя



1 Вертикальные монтажные отверстия

Индивидуальная монтажная плита предназначена для монтажа на стене или непосредственно на оборудовании. Она устанавливается вертикально.

Основные особенности– Индикация и работа



#### Индикация и работа

Каждая катушка имеет светодиод состояния включения.

- Индикатор 12 показывает статус включения сигнала для выхода 2
- Индикатор 14 показывает статус включения сигнала для выхода 4

#### Ручное дублирование

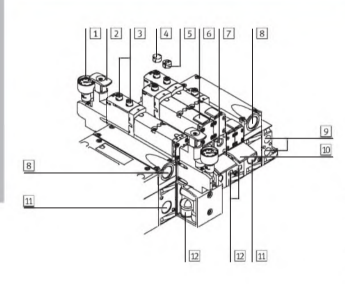
Ручное дублирование позволяет переключить распределитель без подачи электрического сигнала. Распределитель переключа-

Распределитель переключается нажатием на кнопку ручного дубдирования. Это положение можно зафиксиро-

вать поворотом кнопки. Альтернативы:

- На ручном дублировании можно установить крышку (код N) для предотвращения поворота кнопки. В этом случае распределитель можно переключать только нажатием (фиксации нет).
- Для предотвращения несанкционированного воздействия на кнопку ручного дублирования можно установить другую крышку (код V).

#### Пневматические присоединения и элементы управления



- 1 Манометр (опция)
- Рукоятка настройки плиты регулятора давления (опция)
- Ручное дублирование (на каждую катушку, нажатием или нажатием / с фиксацией)
- Крышка для ручного дублирования (опция, ручное дублирование не работает)
- 5 Крышка для ручного дублирования (опция ручное дублирование без фиксации)
- Держатель таблички распределителя
- Винт регулировки дроссельной плиты
- Выхлопные каналы "распределителей" (3/5)

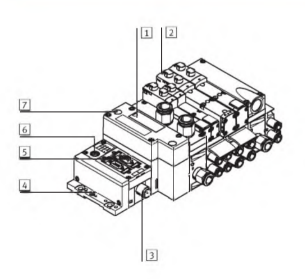
- Я Каналы 12 и 14 для подачи внешнего питания на пилоты
- 10 Держатель таблички монтажной плиты
- Канал питания 1 "рабочее давление")
- Выходные каналы 2 и 4, на каждую позицию распределителя



#### Примечание

Переключенный вручную распределитель (ручное дублирование) нельзя переключить обратно электрическим сигналом. И наоборот, включенный сигналом распределитель нельзя вернуть назад с помощью ручного дублирования.

#### Электрические присоединения и элементы индикации



- Поле для надписи и крышка для монтажа на Н-рейке
- 2 Желтые светодиоды: статус сигналов управления на катушки
- 3 Подключение питания
- 4 Клемма заземления
- 5 Подключение Fieldbus (зависит от протокола)
- Сервисный интерфейс для ручного прибора.
- Красный светодиод: общая ошибка на распределителях

#### -О- Новинка

#### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

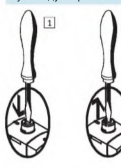
Основные особенности- Индикация и работа



#### Ручное дублирование (РД)

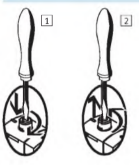
Ручное дублирование с автовозвратом (без фиксации)

2



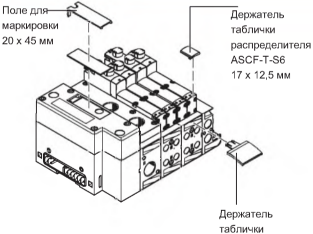
- 1 Нажмите на кнопку РД стержнем или отверткой. Распределитель переключится.
- 2 Уберите отвертку. Пружина вернет кнопку РД назад. Распределитель вернется в исходное положение (но не бистабильный, код J или D).

#### РД с фиксацией (с крышкой)



- 1 Нажмите на кнопку РД отверткой, а после переключения распределителя поверните кнопку по часовой стрелке на 90° до упора. Распределитель останет
  - ся переключенным.
- Поверните кнопку на 90° против часовой стрелки до упора и уберите отвертку. Пружина вернет кнопку РД назад. Распределитель вернется в исходное положение (но не бистабильный, код Ј или D).

#### Система маркировки



монтажной плиты ASCF-M-S6 26,4 х 34,2 мм

Держатели табличек для целей идентификации можно закрепить на распределителях и монтажных плитах. Эти держатели можно заказать. вводя код В или Т в код заказа принадлежностей.

Состав поставки: Держатель с табличкой.

В качестве запасных частей можно использовать следующие таблички:

- Держатель таблички для распределителей типа ASCF-T-S6: номер заказа 540 888
- ержатель таблички для монтажных плит типа ASCF-M-S6: номер заказа 540 889 Вместо небольших табличек или в дополнение к ним можно использовать большую табличку на пневматическом интерфейсе.



Основные особенности– Электрические элементы

#### Отдельный распределитель

Распределитель можно устанавливать на отдельной плите для работы с далеко отстоящими от острова исполнительными устройствами.

- Электрический разъем М12, 4-полюсный, 24 В DC
- 4-полюсная клеммная колодка для разводки пользователем 24 В DC или 110 В AC

#### Многополюсное подключение

Для пневмоострова VTSA имеются следующие варианты многополюсного полключения:

- Разъем Sub-D (37-полюсный для 24 В DC): Такой остров может иметь 2 ... 16 позиций распределителей с двумя катушками или 2 ... 32 позиций распределителей с одной катушкой. Всего можно управлять 32 катушками.
- Блок клемм (клеммная колодка на 24 В DC или 110 В АС): Такой остров может иметь 2 ... 16 позиций распределителей с двумя

катушками или 2 ... 32 позиций распределителей с одной катушкой. Всего можно управлять 32 катушками.

■ Многополюсный узел (круглый разъем): электрическое подключение, 19-полюсное, по CNOMO E03.62.530.N, соединительная резьба М23 для 24 В DC. Такой пневмоостров может иметь макс. 16 катушек.

Распределители переключаются позитивной или негатив-

ной логикой (PNP или NPN). Смешанная работа в одном острове не допустима.

Каждый контакт на разъеме Sub-D или клеммной колодке можен включить только одну катушку. Если максимальное число позиций распределителей равно 32, это значит, что используются 32 распределителя с одной катушкой. При числе позиций 16 или менее можно ставить распределители с двумя катушками.



#### Примечание

Для подключения пневмоострова VTSA с многополюсным разъемом Sub-D используйте готовые кабели Festo:

- NEBV-S1W37-...-LE10 для макс. 8 катушек
- NEBV-S1W37-...-LE26 для макс. 22 катушек
- NEBV-S1W37-...-LE37 для макс. 32 катушек

#### Подключение Fleidbus / блок управления

При использовании пневмоострова с терминалом СРХ доступны все особенности этой электрической периферии. Это означает: ■ Распределители и электрические выходы получают питание через подключение СРХ

■ Питание распределителей можно подключать и отключать по отдельному каналу в СРХ



Примечание

Дополнительная информация

→ Info 210 Модульный электрический терминал

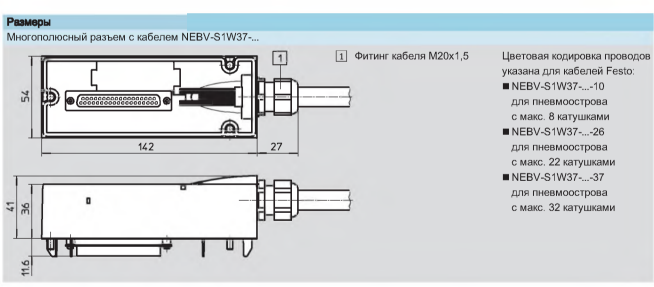
**FESTO** 

## 1.3

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности– Электрические элементы

			Пин <sup>2)</sup>	Адрес/катушка	Цвет провода <sup>1)</sup>		Пин <sup>2)</sup>	Адрес/катушка	Цвет провода <sup>1)</sup>	
			1	0	WH (белый)		17	16	WH PK	
PIN 20 -	0	PIN 1	2	1	BN (коричневый)		18	17	PK BN	
1 114 20	00		3	2	GN (зеленый)		19	18	WH BU	
	000		4	3	ҮЕ (желтый)		20	19	BN BU	
	000		5	4	GY (серый)		21	20	WH RD	
	000		6	5	РК (розовый)		22	21	BN RD	
	000		7	6	BU (голубой)		23	22	GY GN	
	000000		8	7	RD (красный)		24	23	YE GY	
			9	8	GY PK		25	24	PK GN	
			10	9	RD BU		26	25	YE PK	
			11	10	WH GN		27	26	GN BU	
	0 0		12	11	BN GN		28	27	YE BU	
	00		13	12	WH YE		29	28	GN RD	
PIN 37 -	- 0	- PIN 19	14	13	YE BN		30	29	YE RD	
,	TINIS		15	14	WH GY		31	30	GN BK	
			16	15	GY BN		32	31	GY BU	
- При	<b>1</b>			Проводник						
При	мечание		33	0 B <sup>3)</sup>	YE BK		35	0 B <sup>3)</sup>	BN BK	
Іоказан вид		•	34	0 B <sup>3)</sup>	WH BK		36	0 B <sup>3)</sup>	BK	
а конце ка	беля NEB	V-	Заземл	тение						
S1W37			37	FE	VT		-	-	-	

- 1) Πο IEC 757
- 2) Пин 9 ... 35: Нет в кабеле NEBV-S1-W37-...-10 Пин 23 ... 33: Нет в кабеле NEBV-S1-W37-...-26
- 3) 0 В для сигналов управления с позитивным переключением; 24 В для сигналов управления с негативным переключением; смещанная работа не допустима!



## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности– Электрические элементы

**FESTO** 

Разъем Sub-D, 24 B DC; код эл	ектрического подключе	ния МР1			
Тип	Оплетка	Длина	Проводов х мм <sup>2</sup>	Ø кабеля	Номер
		[м]	[мм <sup>2</sup> ]	[мм]	заказа
NEBV-S1W37-E2,5-LE10	Полиуретан	2.5	10 x 0.34	7.7	539 240
NEBV-S1W37-E5-LE10	$\neg$	5			539 241
NEBV-S1W37-E10-LE10		10			539 242
NEBV-S1W37-E2,5-LE26		2.5	26 x 0.34	11.5	539 243
NEBV-S1W37-E5-LE26		5			539 244
NEBV-S1W37-E10-LE26	1	10			539 245
NEBV-S1W37-K2,5-LE37		2.5	37 x 0.34	13	539 246
NEBV-S1W37-K5-LE37	1	5			539 247
NEBV-S1W37-K10-LE37		10			539 248
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE10	Поливинил хлорид	2.5	10 x 0.34	7.7	543 271
NEBV-S1W37-KM-5-LE10		5			543 272
NEBV-S1W37-KM-10-LE10		10			543 273
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE27		2.5	27 x 0.34	11.5	543 274
NEBV-S1W37-KM-5-LE27		5			543 275
NEBV-S1W37-KM-10-LE27		10			543 276
NEBV-S1W37-KM-2,5-LE37		2.5	37 x 0.34		543 277
NEBV-S1W37-KM-5-LE37		5			543 278
NEBV-S1W37-KM-10-LE37		10			543 279

Стандартные пневмоостровя

1.3

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности- Электрические элементы

Назначение контактов – Клеммная кол	тодка (CageC	lamp), 24 B DC	или 110 В АС; код	<b>электрическог</b>	о подключения	T
		Клемма	Катушка/адрес		Клемма	Катушка/адрес
Для правильной активации распредел	ителей	1	0		17	16
каждая катушка должна быть подклюе	ена к	2	1		18	17
определенной клемме.		3	2		19	18
Катушка 0 Кату	шка 19	4	3		20	19
		5	4		21	20
		6	5		22	21
		7	6		23	22
		8	7		24	23
		9	8		25	24
		10	9		26	25
		11	10		27	26
		12	11		28	27
		13	12		29	28
<b> </b>		14	13		30	29
		15	14		31	30
0 В <sup>1)</sup> Катушка 20 Кату	′шка 31	16	15		32	31
- 📱 - Примечание			•	•		•
- Примечание		Проводник				
Показан вид на клеммную колодку (Са	ageClamp).	33	0 B		35	0 B
		34	0 B	1	36	0 B

1) 0 В для сигналов управления с позитивным переключением; 24 В для сигналов управления с негативным переключением; смешанная работа не допустима!

Назначение контактов – Круглый разъем, 24 В DC;	Назначение контактов – Круглый разъем, 24 В DC; код электрического подключения MP4									
	Адрес	Пин <sup>1)</sup>		Адрес	Пин <sup>1)</sup>					
	0	15		8	17					
5 6 7	1	7		9	9					
// 4+ 15+8	2	5		10	2					
( (3+ +3+ +9 ) )	3	4		11	13					
2+ + +18+ +10 //	4	16		12	11					
i+ + +1	5	8		13	10					
	6	3		14	1					
	7	14		15	18					

1) Пин 6: 0 В для сигналов управления с позитивным переключением; 24 В для сигналов управления с негативным переключением; смешанная работа не допустима! Пин 12: Заземление Пин 19: Не используется

### Правила адресации

- Назначение адресов не зависит от числа катушек на - Распределитель с 1 распределителе.
- Адреса присваиваются в
- возрастающем порядке слева направо.
- катушкой занимает один адрес (тип VABV-...-...Т1).
- Распределитель с 2 катушками занимает 2
  - адреса (тип VABV-...-...Т1). В этом случае :
  - Катушка 14: меньший
- адрес
- Катушка 12: больший адрес

Назначение контактов – Круглый разъем, 24 В DC;	электри	ческое подключение – СНОМО	) назн	ачение	
	Пин	Распределитель/катушка		Пин	Распределитель/катушка
	1	8/14		10	7/12
10 RO 10	2	6/14		11	7/14
10 17 0 19 2	3	4/14		12	Функциональн. заземление
	4	2/12		13	6/12
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	5	2/14		14	4/12
97 O6 O5	6	0 B <sup>1)</sup>		15	1/14
	7	1/12		16	3/14
	8	3/12		17	5/14
	9	5/12		18	8/12
				19	Не используется

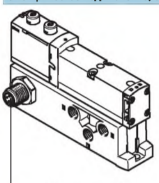
<sup>1) 0</sup> В для сигналов управления с позитивным переключением; 24 В для сигналов управления с негативным переключением; смешанная работа не допустима!

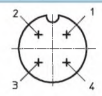
1.3

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Основные особенности– Электрические элементы



### Электрическое подключение, отдельный распределитель 24 B DC





Назначение контактов в разъеме М12 распределителя по ISO 20401 С позитивной логикой:

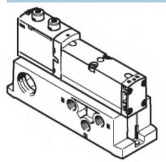
Пин 1- Не используется Пин 2– U<sub>B</sub> для катушки 12 Пин 3-0 В для катушек 12 и 14 Пин 4– U<sub>В</sub> для катушки 14

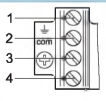
С негативной логикой: Пин 1- Не используется Пин 2-0 В для катушки 12 Пин 3- U<sub>B</sub> для катушек 12 и 14 Пин 4-0 В для катушки 14

Штекер М12х1, 4-полюсный по EN 61076-2-101

	Электрическое подключение	Электрическое подключение Тип монтажа/длина кабеля				
				Номер заказа		
Ітекер/розетк	а для входов/выходов					
	Прямой штекер, 4-полюсный, винтовой	Резьбовое соединение М12	SEA-GS-7	18 666		
	винтовои		SEA-GS-9	18 778		
			SEA-GS-11-DUO	18 779		
	Розетка, угловая, 4-полюсная, винтовая	Накидная гайка М12	SEA-M12-4WD-PG7	185 498		
	Прямой штекер, 4-полюсный, винтовой	Резьбовое соединение M12	SEA-4GS-7-2,5	192 008		
Ітекерные ро	зетки с кабелем для подключения отдель Прямая розетка, 4-полюсная, М12	ьных распределителей и датчиков 5 м	   SIM-M12-4GD-5-PU	164 259		
	прямая розетка, 4-полюсная, МТ2	J IVI	311VI-1VII 12-4GD-3-FU	104 239		
	Угловая розетка, 4-полюсная, М12	5 м	SIM-M12-4WD-5-PU	164 258		

### Электрическое подключение, отдельный распределитель 24 В DC или 110 В АС





Назначение контактов, если разводку проводов делает

пользователь: С позитивной логикой: Пин1 – Не используется Пин2 – U<sub>B</sub> для катушки 12 Пин3 – 0 В для катушек 12 и 14

Пин4 – U<sub>B</sub> для катушки 14

С негативной логикой: Пин1 – Не используется Пин2 – 0 V для катушки 12 Пин3 – U<sub>В</sub> для катушек 12 и 14

Пин4 – 0 В для катушки 14



**FESTO** 

Инструкции по использованию

### Инструкции по использованию

Пневматическое оборудование

По возможности используйте для работы сжатый воздух без масла. Распределители и цилиндры Festo спроектированы для работы при нормальных условиях без дополнительной смазки в воздухе, сохраняя большой срок службы.

Качество воздуха после компрессора должно соответствовать качеству воздуха без масла. По возможности не используйте во всем вашем оборудовании сжатый воздух с маслом.

Маслораспылитель, где это нужно, должен стоять непосредственно перед приводом, нуждающимся в дополнительной смазке.

Неправильное использование масла и его большое содержание в воздухе снижает срок службы распределителей и пневмоостровов. Используйте специальное масло Festo OFSW-32 или перечисленные в каталоге Festo альтернативы (как указано в DIN 51 524-HLP32;

вязкость 32 CST при 40 °C).

### Био-масла

При использовании биомасел (масла на основе синтетического или природного эфира. например, рапсовое масло), нельзя превышать максимальное его содержание 0,1 мг/м<sup>3</sup> (см. ISO 8573-1 класс 2).

### Минеральные масла

При использовании минеральных масел (напр., HLP масел по DIN 51 524, части с 1 по 3) или масел на основе поли-альфа-олефинов (РАО). нельзя превышать их максимальное содержание 5 мг/м<sup>3</sup> (см. ISO 8573-1 класс 4). Более высокое содержание остаточного масла не допускается, поскольку иначе со временем будет вымыта основная смазка.

1.3

**FESTO** 

Технические данные

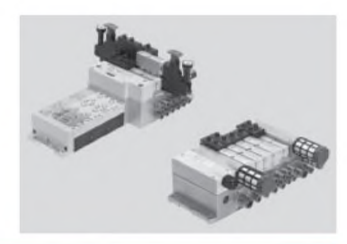
- **| -** Расход ISO 02: до 700 л/мин. ISO 01: до 1400 л/мин.

-**ГЈ** - Ширина корпуса ISO 02: 18 мм

ISO 01: 26 MM

Напряжение 24 B DC 110 B AC

Служба ремонта



Основные технические	данные									
Размер		18 мм (ISO 02)		26 мм (ISO 01)						
Конструкция		Золотниковый распреде	ковый распределитель с электромагнитным управлением							
Смазка		Смазка на весь срок сл	ужбы							
Тип монтажа		На стене или Н-рейке п	o EN 60 715							
Положение при монтаже	Э	Любое								
Ручное дублирование		Без фиксации, с фикса	цией, закрытое							
Ширина	[MM]	18		26						
Пневматические подклю	очения	18 мм (ISO 02)		26 мм (ISO 01)						
		BSP резьба	NPT резьба	BSP резьба	NPT резьба					
Пневматическое подклю	очение	Через блок связи								
Канал питания	1	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12, QS-	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT, QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U,	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12, QS-	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT, QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U,					
		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U					
Канал выхлопа	3/5	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12, QS-	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT, QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U,	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12, QS-	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT, QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U,					
		G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U	G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U					
Выходные каналы	2/4	В зависимости от выбра	анного типа присоедине	ния						
		■ G½	■ 1/8NPT	■ G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	■ <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT					
		■ QS-G½-6	■ QS-1/8-1/ <sub>4</sub> -U	■ QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8	■ QS-1/ <sub>4</sub> -5/ <sub>16</sub> -U					
		■ QS-G½-8	■ QS-1/8-5/ <sub>16</sub> -U	■ QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10	■ QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U					
Канал внешнего	14	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT					
питания пилотов										
Канал выхлопа пилотов	12	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT					

Стандартный номинальный расход [л/мин.]									
Размер	18 мм (ISO 02)	)			26 мм (ISO 01)	)			
Код функции распределителя	M O J D	N  K  H	B  G  E	P Q R	M O J D	N  K  H	B  G  E	P  Q  R	
Расход через распределитель	700	550	650 <sup>1)</sup>	550	1400	1250	1400 <sup>1)</sup>	1250	
			430 <sup>2)</sup>				1000 <sup>2)</sup>		
Расход через распределитель	550	400	450 <sup>1)</sup>	400	1100	900	1000 <sup>1)</sup>	900	
в пневмоострове			300 <sup>2)</sup>				700 <sup>2)</sup>		
Расход через распределитель	600	500	550 <sup>1)</sup>	500	1200	1100	1200 <sup>1)</sup>	1100	
на индивидуальной плите			360 <sup>2)</sup>				850 <sup>2)</sup>		

- В позиции переключения
   В средней позиции

**FESTO** 

Технические данные

Рабочая и окружаю	щая среда														
Код функции распределителя			М	0	J	D	N	K	Н	В	G	E	Р	Q	R
Рабочая среда Фильтрованный сжатый водух, со смазкой или без, инертные газы				азы											
Степень фильтраци	1И	[µm]	40 (	средні	ий раз	змер п	op)								
Рабочее давление	Питание пилота	[бар]	3 10												
	внутреннее	[бар]	3 10												
	внешнее	[бар]	-0.9	+10	)		3	. 10		-0.9	9 +10	)			
Окружающая темпе	ература	[°C]	-5 +50												
Температура средь	I	[°C]	-5 +50												
Температура длительного хранения [°C]			-20 <b>+</b> 40												
Относительная вла	жность воздуха	[%]	90												

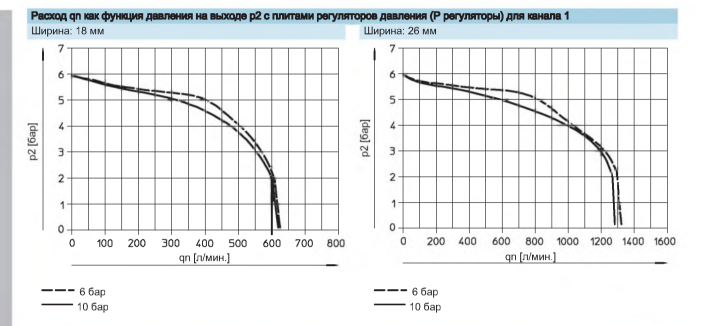
# Давление пилота р12/14 как функция рабочего давления р1 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 р1 [бар]

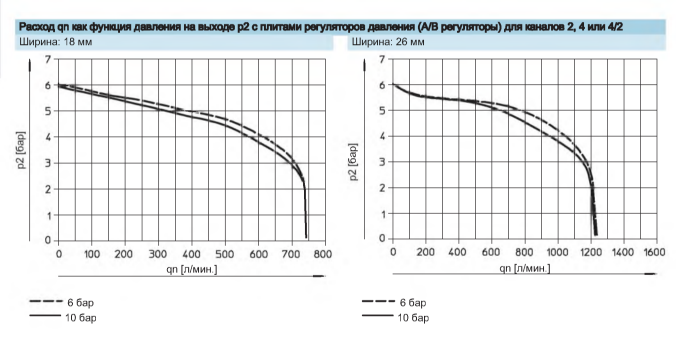
для 3/2-распределителей

1 Диапазон работы распределителей с внешним питанием пилотов

Время переключения [м	(C)					,								
Код функции распредел	пителя	М	0	J	D	N	K	Н	В	G	E	Р	Q	R
18 мм (ISO 02)														
Время переключения	включение	22	12	-	-	12	12	12	15	15	15	25	25	25
	выключение	28	38	<b> </b> -	-	30	30	30	44	44	44	12	12	12
	переключение	-	-	11	11	-	-	_	22	22	22	-	-	-
26 мм (ISO 01)														
Время переключения	включение	25	20	-	-	20	20	20	22	22	22	32	32	32
	выключение	45	65	_	-	38	38	38	65	65	65	30	30	30
	переключение	-	-	18	18	-	-	-	33	33	33	-	-	-

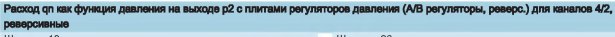
**FESTO** 

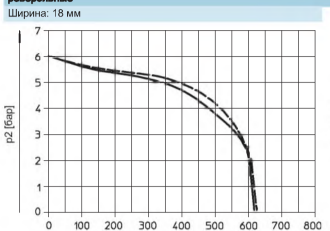


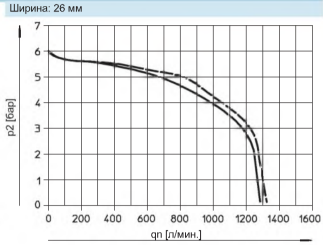


**FESTO** 

Технические данные



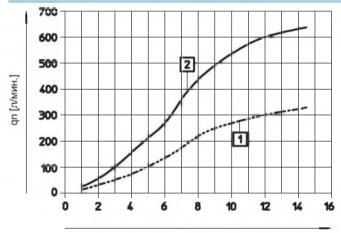




**--** 6 бар **-** 10 бар **———** 6 бар **-** 10 бар

### Расход qn как функция открытия дроссаля с дроссалльных плитах

qn [л/мин.]



1 Ширина: 18 мм 2 Ширина: 26 мм 1.3

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Технические данные

Электрические данные			
VTSA с терминалом CPX		18 мм (ISO 02)	26 мм (ISO 01)
Напряжение питания электроники (U <sub>EL/SEN</sub> )			
Рабочее напряжение	[B]	24 DC ±10%	
Макс. внутр. потребление при 24 В DC	[мА]	20	
Напряжение питания распределителей (U <sub>val</sub> )			
Номинальное напряжение катушек (U <sub>val</sub> )	[B]	24 DC ±10%	
		110 AC ±10%	
Сообщение диагностики о выходе напря-	[B]	17,5 16	
жения нагрузки U <sub>off</sub> за рамки диапазона			
Класс защиты по EN 60529		IP65 (для всех типов передачи сигнал	тов в собранном состоянии)
Потребление энергии при 24 В DC / 110 В АС			
2х 3/2-распределителя		1,3 Bt / 1,0 BA	
5/2-распределитель, 5/3-распределитель		1,6 BT / 1,6 BA	

Электрические данные		
VTSA с многополюсным разъемом	18 мм	26 мм
Напряжение питания распределителей (U <sub>val</sub> )		
Рабочее напряжение [B]	24 DC ±10%	
	110 AC ±10%	
Класс защиты по EN 60529	IP65 (для всех типов передачи сигнал	пов в собранном состоянии)
Потребление энергии при 24 B DC		
2х 3/2-распределителя	1,3 Вт	
5/2-распределитель, 5/3-распределитель	1,6 Вт	
Потребление энергии при 110 В АС		
2х 3/2-распределителя	1 BA	_
5/2-распределитель, 5/3-распределитель	1,6 BA	

1.3

## **FESTO**

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Технические данные

Материалы					
	18 мм	26 мм			
Монтажная плита	Отливка из алюминия				
Распределитель	Отливка из алюминия, усиленный поли	амид			
Уплотнения	Нитриловая резина, эластомер (ía ì ас	aëëë÷anêîĕ ïtaëîæêa)			
Плита питания	Отливка из алюминия				
Правая концевая плита	Отливка из алюминия				
Пневматический интерфейс	Отливка из алюминия				
Дроссельная плита	Отливка из алюминия				
Плита регулятора давления	Отливка из алюминия, усиленный поли	амид			
Блок многополюсного разъема	Отливка из алюминия				
Крышка для пневматического интерфейса и блока	в Велламид, усиленный полиамид				
многополюсного разъема					

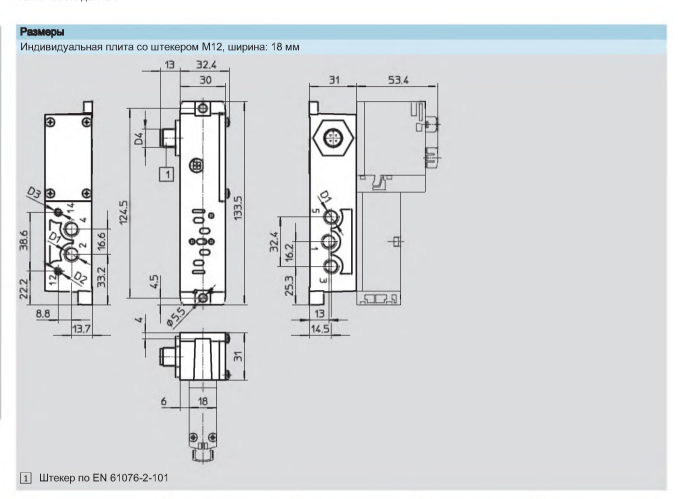
Вес продукта		
Примерные веса	[г] 18 мм (ISO 02)	26 мм (ISO 01)
Многополюсный разъем Sub-D или клеммный блок <sup>1)</sup>	550	
Модуль интерфейса CPX <sup>1)</sup>	1470	
Плита питания (каналы 3 и 5 объединены/разделень	ı) <sup>2)</sup> 617 / 597	
Правая концевая плита / плита с селектором 3)	339 / 281	
Монтажная плита <sup>4)</sup>	447	634
Плита отвода на 90 градусов	170	230
Плита регулятора давления		
для канала 1	429	702
для каналов 2 и 4	483	1060
для каналов 4/2	743	1304
Дроссельная плита	228	320
Вертикальная плита питания <sup>3)</sup>	140	191
Вертикальная изолирующая плита	209	273
Распределители		
■ 5/3-распределитель (код: B, G, E)	191	320
■ 5/2-распределитель, одна катушка (код: м, O)	163	293
■ 5/2-распределитель, две катушки (код: J, D)	172	276
■ 2x 3/2-распределитель (код: N, K, H, P, Q, R)	190	335
Плита-заглушка	34,4	73,3

С тонким металлическим уплотнением, печатная плата
 С тонким металлическим уплотнением и электрическим модулем
 С винтами
 С тонким металлическим уплотнением, электрическим модулем, держателем таблички, 4 винтами

# Стандартные пневмоострова ISO 15 407-2

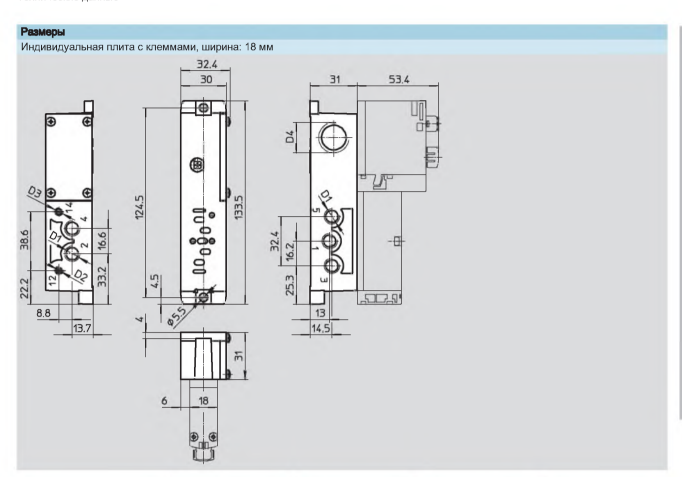
### 1.3

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Технические данные



Тип	D1	D2	D3	D4
Внешнее питание пилотов, шт	екер М12			
VABS-S4-2S-G18-R3	G½	M5	M5	M12
Внутреннее питание пилотов,	штекер М12			
VABS-S4-2S-G18-B-R3	G½	M5	-	M12

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Технические данные



Тип	D1	D2	D3	D4
Внешнее питание пилотов, кл	еммы			
VABS-S4-2S-G18-K2	G½	M5	M5	M20x1,5
VABS-S4-2S-N18-K2	½NPT	10-32 UNF-2B	10-32 UNF-2B	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT
Внутреннее питание пилотов,	клеммы			
VABS-S4-2S-G18-B-K2	G½	M5	_	M20x1,5
VABS-S4-2S-N18-B-K2	½NPT	10-32 UNF-2B	-	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT

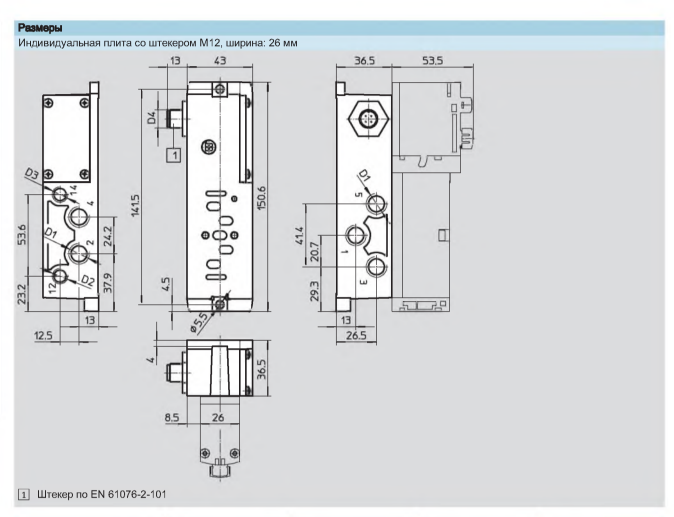
1.3

# **Стандартные пневмоострова** ISO 15 407-2

1.3

## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 



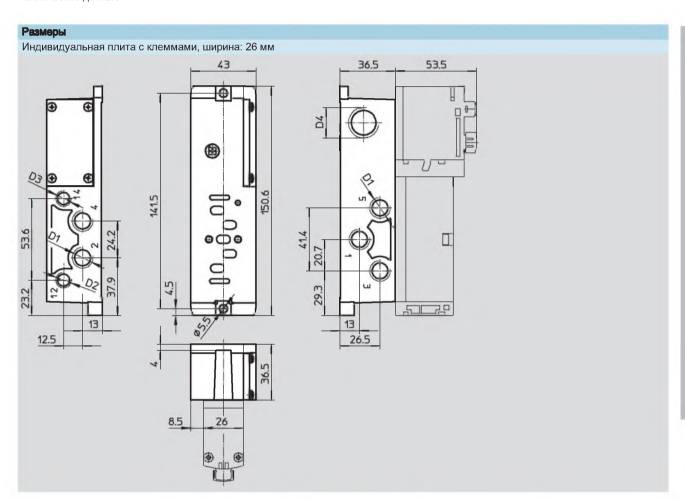
Тип	D1	D2	D3	D4
Внешнее питание пилотов, шт	екер М12			
VABS-S4-1S-G14-R3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G½	G½	M12
Внутреннее питание пилотов,	штекер М12			
VABS-S4-1S-G14-B-R3	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G½	-	M12

# Стандартные пневмоострова ISO 15 407-2

1.3

### **FESTO**

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Технические данные

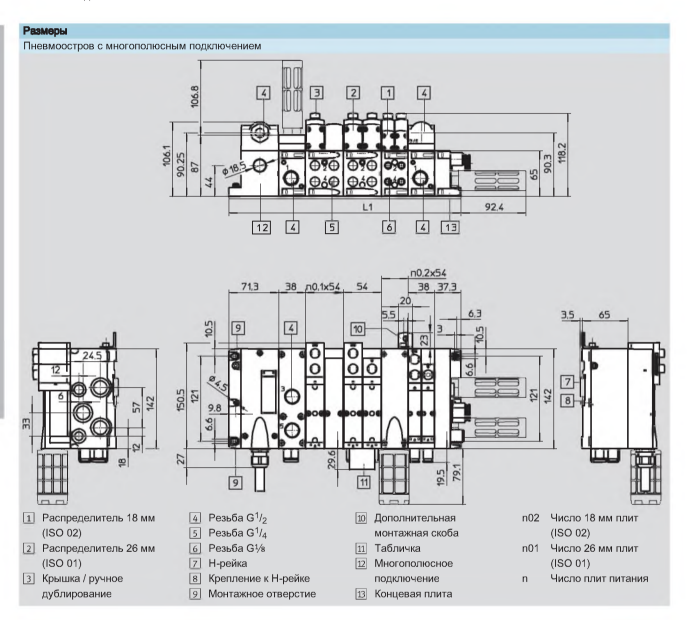


Тип	D1	D2	D3	D4
Внешнее питание пилотов, кл	еммы			
VABS-S4-1S-G14-K2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G½	G½	M20x1.5
VABS-S4-1S-N14-K2	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	½NPT	½NPT	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT
Внутреннее питание пилотов,	клеммы			
VABS-S4-1S-G14-B-K2	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	G½	-	M20x1.5
VABS-S4-1S-N14-B-K2	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	½NPT	-	<sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT

1.3

### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 



Размер распределителя	L1
18 мм (ISO 02)	71,3 + n02 x 38 + n x 38 + 37,3
26 мм (ISO 01)	71,3 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3
Комбинация 18 мм (ISO 02) и 26 мм (ISO 01)	71,3 + n02 x 38 + n01 x 54 + n x 38 + 37,3

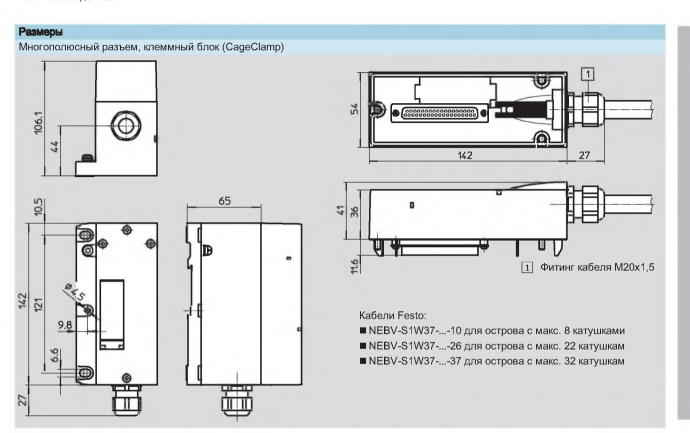


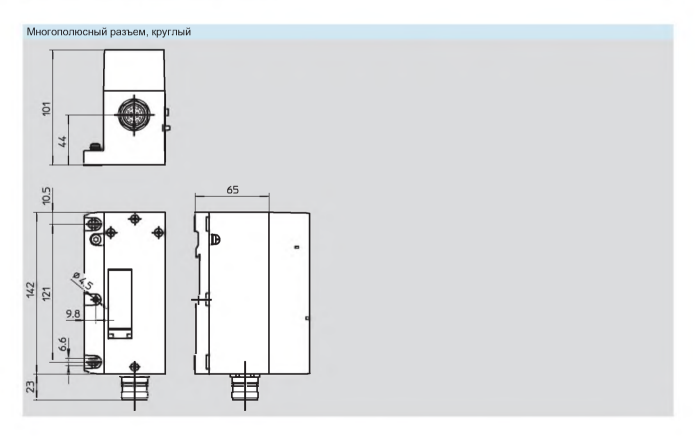
# Стандартные пневмоострова ISO 15 407-2

1.3

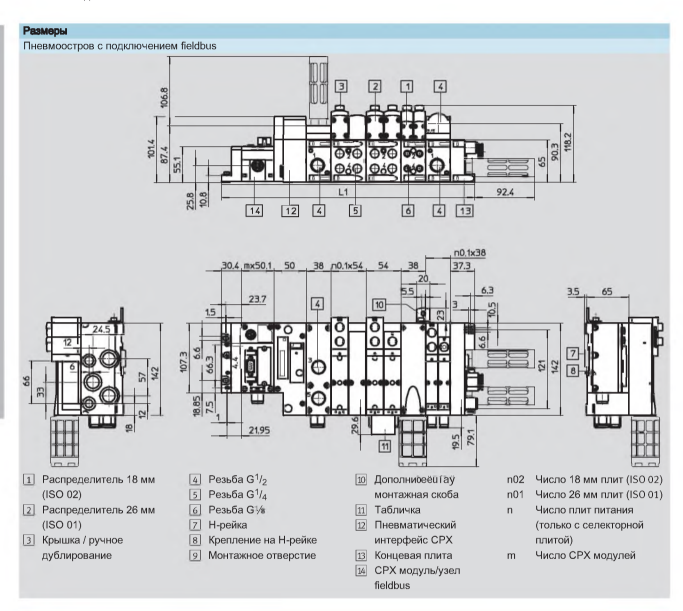
## Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 





**FESTO** 



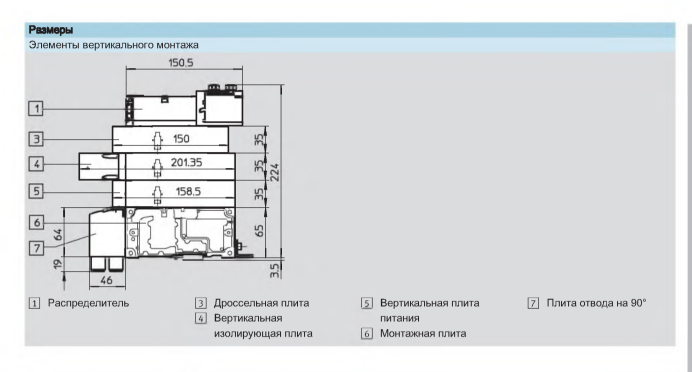
Размер распределителя	L1
18 мм (ISO 02)	30,4 + m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n x 38 + 37.3
26 мм (ISO 01)	30,4 + m x 50,1 + 50 + n01 x 54 + n x 38 + 37.3
Комбинация 18 мм (ISO 02) и 26 мм (ISO 01)	30,4 m x 50,1 + 50 + n02 x 38 + n01 x 54 + n x 38 + 37.3

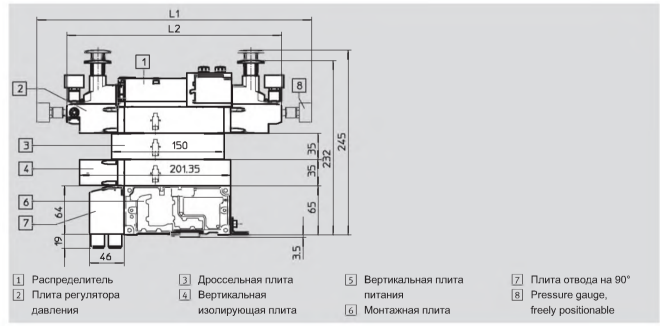


1.3

### Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2

**FESTO** 

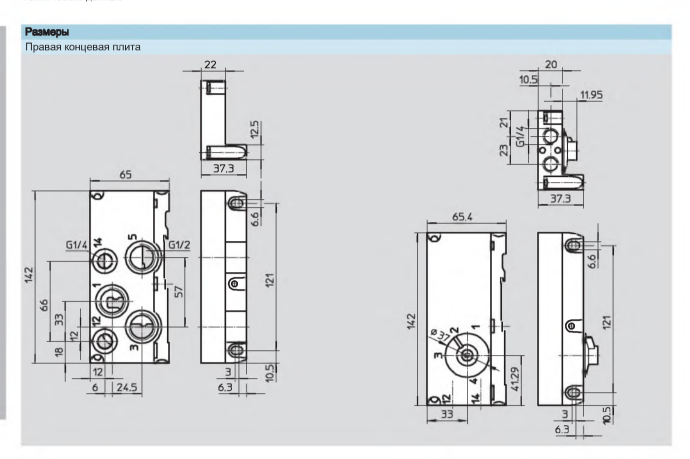




Ширина	L1	L2
18 мм	348,2	268,6
26 мм	365,7	286,1

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Технические данные

**FESTO** 



**Стандартные пневмоострова** ISO 15 407-2



# Пневмоострова с многополюсным разъемом — Электрика Данные для заказа — Модульная продукция

**FESTO** 

М Обязате	эльные данные			Опции		
Номер модуля	Пневмоостров, электрика	Электрическое подключение	Напряжение	Кабель для многополюсного	Документация	Монтаж на Н-рейке
539 215	44E	T, MP1, MP4	P, Q	ПОДКПЮЧЕНИЯ  GA, GB, GC, GD, GE, GF, GG, GH, GI, GK, GL, GM, GN, GO, GP, GQ, GR, GS	D, E, F, I, S, V	Н
Пример заказа 539 215 1	44E -	MP1 3	- P 4		- D 6	7

Табі	пица з	38K838					
					Усло-	Код	Ввод
					вия		кода
M 1	Ho	мер модуля		539 215			
2	Пн	евмоостров, элект	рика	Пневмоостров тип 44, VTSA, электрическое многополюсное		44E	44E
				подключение/блок клемм			
3	Эл	ектрическое подкл	тючение	Пружинные клеммы, CageClamp	1	-T	
				Многополюсный разъем, Sub-D (37-пол.)	1	-MP1	
L				Многополюсный разъем, круглый (19-пол.), М23	2	-MP4	
4	Ha	пряжение		24 B DC		-P	
				110 B AC	3	-Q	
<b>0</b> 5	Эл	ектрические прина	<b>едлежности</b>			+	+
	Co	единительный	Поли-	Кабель для Sub-D, 2.5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GA	
	каб	бель для	уретан	Кабель для Sub-D, 5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GB	
	мн	огополюсного		Кабель для Sub-D, 10 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GC	
	pas	зъема, в сборе,		Кабель для Sub-D, 2.5 м, 26-проводной, 22 катушки	4	GD	
	пос	ставляется		Кабель для Sub-D, 5 м, 26-проводной, 22 катушки	4	GE	
	ОТД	дельно		Кабель для Sub-D, 10 м, 26-проводной, 22 катушки	4	GF	
				Кабель для Sub-D, 2.5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GG	
				Кабель для Sub-D, 5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GH	
				Кабель для Sub-D, 10 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GI	
			Поливи-	Кабель для Sub-D, 2.5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GK	
			нил	Кабель для Sub-D, 5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GL	
			хлорид	Кабель для Sub-D, 10 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GM	
				Кабель для Sub-D, 2.5 м, 27-проводной, 22 катушки	4	GN	
				Кабель для Sub-D, 5 м, 27-проводной, 22 катушки	4	GO	
				Кабель для Sub-D, 10 м, 27-проводной, 22 катушки	4	GP	
				Кабель для Sub-D, 2.5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GQ	
				Кабель для Sub-D, 5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GR	
L				Кабель для Sub-D, 10 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GS	
6	Доі	кументация		German		-D	
				English		-E	
				French		-F	
				Italian		-1	
				Spanish		-8	
L				Swedish		-V	
7	Mo	нтаж на Н-рейке		1		-H	

1 T, MP1 Макс. 32 адреса можно активировать

2 MP4 Макс. 16 адресов можно активировать 3 Q Только с электрическим подключением (3) Т (клеммы, Cage-

4 G... Не с электрическим подключением (3)  $\mathsf{T}$  (клеммы, Cage-Clamp) и MP4 (круглый многополюсный разъем)

### Пневмоострова с многополюсным разъемом – Пневматика

**FESTO** 

Данные для заказа – Модульная продукция

М Обязат	ельные данные			Опции					
Номер модуля	Пневмо- остров, пневматика	Ручное дублир свание	Правая конц. плита	Каналы в плите питания	Питание воздухом, выхлоп	Штуцеры в каналах	Отвод пневмо- шлангов	Плита питания	Ревер- сивная работа
539 215	44P	N, R, V	V, X, Y, U, Z, W	K, L	S, V	M, N, G	P	X	Z
Пример заказа 539 215	44P -	. R	- V -	K	S	M	P	x	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Табл	ица заказа					
Ширі	ина	18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
M 1	Номер модуля	539 215	539 215			
2	Пневмоостров, Пневматика	Пневмоостров тип 44, VTSA, о ISO 15407-2, присоединителы			44P	44P
3	Ручное дублирование	Нажимное			-N	
		Нажимное/ с фиксацией			-R	
		Зарытое			-V	
4	Правая концевая плита	Питание/выхлоп, внутреннее			-V	
		Питание/выхлоп, внешнее пит			-X	
		С селектором, внутреннее пит	гание пилотов	1	-Y	
		С селектором, внутреннее пит	гание пилотов, сбор выхлопа	1	-U	
		С селектором, внешнее питан	ие пилотов	1	-Z	
		С селектором, внешнее питан	ие пилотов, сбор выхлопа	1	-W	
0 5	Каналы в плите питанияѕ	Нормально: питание 1, выхло	п 3/5 раздельно	2	-K	
		Реверс: выхлоп 1, питание 3/5	5 раздельно			
		Нормально: питание 1, выхло	п 3/5 общий	2	-L	
		Реверс: выхлоп 1, питание 3/5	5 общее			
6	Каналы пневмоострова	Глушитель и QS штуцеры			S	
	(стандартно: резьба)	QS штуцеры			V	
7	Штуцеры в каналах	QS штуцеры, большие		3	M	
		QS штуцеры, малые		3	N	
		QS штуцеры, большие и маль	ıe	3	G	
8	Направление отвода выходных	Плита отвода на 90°, отвод вн	из		Р	
	каналов (стандартно: вперед)					
9	Левая плита питания	Левая плита питания перед м	онтажной плитой 00		X	
<b>₩</b> 10	Реверсивная работа	Реверсивная работа на позиц	ии распределителя 00	4	Z	

4 Z

1 Y, U, Z, W Следует выбрать минимум одну левую плиту питания (9) Х или одно питание/разделение каналов (12) U, SU, TU, RU, USU, UTU или URU. 2 K, L

Нужно выбрать, если выбраны левая плита питания (9) Х или одно питание/разделение каналов (12) (S, T, R, U, SU, US, TU, UT, RU, UR, USU, UTU, URU).

3 MN, G Нужно выбрать, если выбраны варианты каналов (6) S или

> Размеры присоединительных каналов → таблицу на стр. 4 / 1.3-64

Зона давления для реверсивной работы не должна заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U (внутренее питание пилотов)



# Пневмоострова с многополюсным разъемом — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

**FESTO** 

Монта	иные пл	NUT 00	15												
MOHTED	ине пл	иты ОО .	15												
1 Тип	блока с	<b>вязи:</b> А,	B, E, F,	AK, BK,	EK, FK										
	12 Пита				-	ние кана	<b>лов:</b> S,	T, R, U,	SU, US,	TU, UT,	RU, UR	l, USU, I	UTU, UR	lU.	
		13 Per	опсиви	я работ	a: 7										
		10100	орсивпе	or pacori	-										
		10100	орольпо	ы расси	_										
		101 05	орольно	и расси											
Тозиши	ия молуг		Юронынс	ur pacon	<b>-</b>										
<b>Позиц</b> и 00	ия модул 01		03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15

абл	ПИІ	ца заказа						
Ширі	ин	a		18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
1 1	1	Монтажные плиты	ıl		-	5	-	-
2	Ī	Тип блока связи	Монтажная	2 позиции, 4 адреса		Α	Ввест	
		00 15	плита	-	2 позиции, 4 адреса		В	выбр
				2 позиции, 2 адреса	-	6	E	нное
				-	2 позиции, 2 адреса	6	F	обору
			Монтажная	2 позиции, 4 адреса	-	7	AK	дова
			плита с QS	-	2 позиции, 4 адреса	7	BK	ние в
			штуцерами,	2 позиции, 2 адреса	8	EK	код	
			малыми	-	2 позиции, 2 адреса	8	FK	заказ
12	=   '''			Разделение каналов 1, 3,	5	9 10	S	
	Разделение каналов 00 15			Разделение каналов 1	9 10	T		
				Разделение каналов 3, 5		9 10	R	
				Плита питания			U	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1, 3, 5 слева	9	SU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1, 3, 5 справа	9	US	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1 слева	9	TU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1 справа	9	υT	
				Плита питания с разделе	нием каналов 3, 5 слева	9	RU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 3, 5 справа	9	UR	
				2 Плиты питания с разде.	лением каналов 1, 3, 5 в центре		USU	
				2 Плиты питания с разде.	лением каналов 1 в центре		υυ	
				2 Плиты питания с разде.		URU		
13	3	Реверсивная рабо	ота 00 15	Последующие позиции м	огут работать в реверсивном режиме	11	Z	

5	Монтажные плиты должны быть оборудованы распределителями без	9 S, T, R	, SU, US, TU, UT, RU, UR
	пропусков		Нельзя создать зоны, свободные от давления
6 E, F	Только с распределителями (14) M, O и L	10 S, T, R	Нельзя выбирать для последней монтажной плиты
7 AK, BK	Не со штуцерами (7) M или N	11 Z	Только в вариантами питание/разделение каналов (12) S,
8 EK, FK	Не со штуцерами (7) М или N.		SU, US или USU.
	Только с распределителями (14) М. О.и.		Зона павления пля реверсивной работы не получа

заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U

# Пневмоострова с многополюсным разъемом — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

Поз	4111414	ласпг	елеп	ителе	ž 00	31																
100	иции	paci ij.	raktan i	итоло	n 00	31																
<b>4</b> Γ	Юзиц	ии 00	31:	: м, О,	J, D	, N, K	, H, B	, G, E	Ξ, Ρ, α	Q, R, L	-											
<b>14 Позиции 00 31:</b> м, O, J, D, N, K, H, B, G, E, P, Q, R, L <b>15 Регулятор давления для позиции 00 31:</b> ZA, ZB, ZC, ZD, ZE, ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ <b>16 Индикатор давления для позиции 00 31:</b> T, U													ZE, ZI	=, ZG,	ZH, 2	ZI, ZJ						
	101	•		•	авле	L RNHE	ля по	озици	и 00 .	31:	T, U											
	101	•	1ндик	атор д		-	-	•			T, U											
	101	•	1ндик	атор д Іроссе	ль д	ля по	Зиции	100	. 31: >	<		21.	<b>7</b> T									
	101	•	1ндик	атор д Іроссе	ль д ндик	ля по атор	Зиции давле	00 i.	. 31: > для пе	< <b>ОЗИЦ</b> И	и 00			vo. a	4. 711							
		16 V	1ндик 17 Д	атор д Іроссе 18 И	ль д ндик	ля по атор	Зиции давле	00 i.	. 31: > для пе	< <b>ОЗИЦ</b> И	и 00		ZT <b>14/14/ (</b>	00 3	<b>1:</b> ZU							
Тоз		16 V	1ндик 17 Д	атор д Іроссе	ль д ндик	ля по атор	Зиции давле	00 i.	. 31: > для п	< <b>ОЗИЦ</b> И	и 00			00 3	<b>1:</b> ZU							
Поз )0		16 V	1ндик 17 Д	атор д Іроссе 18 И	ль д ндик	ля по атор	Зиции давле	00 i.	. 31: > для п	< <b>ОЗИЦ</b> И	и 00			<b>)0 3</b> 14	1 <b>1:</b> ZU		17	18	19	20	 30	31

Ta	бли	ца заказа						
Ші	ирин	на		18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
Ψ	14	Позиции 00 31					-	-
0		Позиция распреде	лителя	5/2-распределитель, одна	катушка, пневмовозврат		M	Ввести
				5/2-распределитель, одна	катушка, пружинный возврат		0	выбра
				5/2-распределитель, две ка	атушки		J	нное
				5/2-распределитель, две к	атушки, доминирующий сигнал		D	обору-
				2х 3/2-распределителя, но	рмально открытые	12	N	дова-
				2х 3/2-распределителя, но	рмально закрытые	12	K	ние
				2х 3/2-распределителя, 1х	нормально закрыт, 1х открыт	12	Н	для
				5/3-распределитель, в сред	дней позиции под давлением		В	пози-
				5/3-распределитель, в сред	дней позиции каналы перекрыты		G	ции в
				5/3-распределитель, в сред		E	код	
				2х 3/2-распределителя, но	рмально открытые, реверсивные	13	P	заказа
				2х 3/2-распределителя, но	13	Q		
				2x 3/2-распределителя, 1x реверсивные	13	R		
				Вакантная позиция			╁	
	15	Регулятор	Лавпение на	Регулятор давления для ка	анапа 1	14	ZA	
		давления	входе	Регулятор давления для ка			ZB	
			10 бар	Регулятор давления для ка			ZC	
			. 5 55.15	Регулятор давления для ка			ZD	
				Регулятор давления для ка		14	ZE	
			Давление на	Регулятор давления для ка		14	ZF	
			входе 6 бар	Регулятор давления для ка			ZG	
				Регулятор давления для ка			ZH	
				Регулятор давления для к			ZI	
				Регулятор давления для к		14	ZJ	
	16	Индикатор давлен	ия	Манометр, 10 бар	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15	T	
		индикатор давления		Манометр, 6 бар	16	U		
	17	<b>17</b> Дроссель		Дроссельная плита	17	X		
	18	Вертик. изолируюц	цая плита	Плита для отклюения пита	18	ZT		
	19	Вертикальная плит		Питание сжатым воздухом	17	ZU		

12 N, K, H	Не допускается использовать в зонах с реверсивной работой.	14 Z		Не допускается использовать в зонах с реверсивной
	Не с регулятором (15) ZE, ZJ (реверсивные регуляторы).			работой.
13 P, Q, R	Разрешается только в зонах с с реверсивной работой или с регулятором			He с 2x 3/2-распределителями (14) N, K, H.
	давления (15) ZE, ZJ (реверсивные). Требуется подать питание пилотов	15 T	Г	Только с регулятором давления (15) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE
	в канал 12 (сбор выхлопа не возможен).	16 U	J	Только с регулятором давления (15) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ
	Не с правой концевой плитой (4) Y, Z	17 X	۲, ZU	Не с реверсивными распределителями (14) P, Q, R
		18 Z	ZT.	Не с правой концевой плитой (4) Y, Z

# Стандартные пневмоострова ISO 15 407-2

1.3

# Пневмоострова с многополюсным разъемом — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

_	_
_	_
	-

<b>→</b>	О Опции
	Пневматические принадлежности
	U,B,T,N,V
	C,C,1,1
+	2N
•	20

Ta	абли	іца заказа							
Ш	Іирин	на	18 мм	26 мм	Усло- вия	Код		Ввод кода	
Ψ		Пневматические принадлежности				+		+	
0		Монтажная скоба Держатель таблички для распределителя	Готовая к монтажу 5 50		19	B			
		Держатель таблички для монтажной плиты	5 50			Т			
		Крышка для ручного дублирования, без фиксации	10 90			N			
		Крышка для ручного дублирования, закрыто	10 90 <b>V</b>						

19 U Можно выбрать, если имеется более 9 позиций распределителей.

# Пневмоострова с СРХ — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

**FESTO** 

М Обязат	ельные данные			О Опции						
Номер модуля	Пневмо- остров, пневматика	Ручное дублир ование	Правая конц- плита	Каналы в плите питания	Питание воздухом, выхлоп	Штуцеры в каналах	Отвод выходных каналов	Плита	Ревер- сивная работа	
539 217	44P	N, R, V	V, X, Y, U, Z, W	K, L	S, V	M, N, G	P	X	Z	
Пример заказа										
539 217	44P -	- R	- V -	- K 5	6	M 7	P   8	9	10	

Табли	іца заказа					
Шири	на	18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
M 1	Номер модуля	539 217	539 217	БИИ		кода
2	Пневмоостров, Пневматика	Пневмоостров тип 44, VTSA, с ISO 15407-2, присоединительн		44P	44P	
3	Ручное дублирование	Нажимное		-N		
		Нажимное/с фиксацией			-R	
		Закрытое			-V	
4	Правая концевая плита	Питание/выхлоп, внутреннее г	титание пилотов		-V	
		Питание/выхлоп, внешнее пит	ание пилотов		-X	
		С селектором, внутреннее пит	ание пилотов	1	-Y	
		С селектором, внутреннее пит	1	-U		
		С селектором, внешнее питан	1	-Z		
		С селектором, внешнее питан	1	-W		
<b>0</b> 5	Каналы в плите питания	Нормально: питание 1, выхлог	ты 3/5 раздельно	2	-K	
		Реверс: выхлоп 1, питание 3/5				
		Нормально: питание 1, выхло	2	-L		
		Реверс: выхлоп 1, питание 3/5	общее			
6	Питание пневмоострова	Глушитель и QS штуцеры			S	
	(стандартно: резьба)	QS штуцеры			V	
7	Штуцеры в каналах	QS штуцеры, большие		3	M	
		QS штуцеры, малые	3	N		
		QS штуцеры, большие и маль	e	3	G	
8					Р	
	каналов (стандартно: вперед)					
9	Левая плита питания		X			
<b>√</b> 10	Реверсивная работа	Реверсивная работа на позиц	4	Z		

4 Z

1 Y, U, Z, W Следует выбрать минимум одну левую плиту питания (9) Х или одно питание/разделение каналов (12) U, SU, TU, RU, USU, UTU или URU.

2 K, L Нужно выбрать, если выбраны левая плита питания (9) Х или одно питание/разделение каналов (12) (S, T, R, U, SU, US, TU, UT, RU, UR, USU, UTU, URU) .

3 M, N, G Нужно выбрать, если выбраны варианты питания (6) S или

> Размеры присоединительных каналов → таблицу на стр. 4 / 1.3-64

Зона давления для реверсивной работы не должна заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U (внутренее питание пилотов



# Пневмоострова с СРХ – Пневматика Данные для заказа – Модульная продукция



О Оп	Опции → Монтажные плиты 00 15														
Монтах	кные пл	иты 00 .	15												
11 Тип	11 Тип блока связи: A, B, E, F, AK, BK, EK, FK 12 Питание воздухом/Разделение каналов: S, T, R, U, SU, US, TU, UT, RU, UR, USU, UTU, URU														
	12 I IMT		вдухом/н өрсивна			<b>IJOB:</b> S,	I, R, U,	SU, US,	10, 01,	RU, UR	, USU, L	JIU, UR	U		
		.005	орольна	or passor.	_										
Позици	ıя модул	19													
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
Α	В	В	В	S	В										
11 + 12	+ 13												•		

Ta	бли	ца заказа						
Ш	ирин	на		18 мм	26 мм	Усло-	Код	Ввод
						вия		кода
T	11	Монтажные плиты				5	-	-
0		Тип блока связи	Монтажная	2 позиции, 4 адреса	-		Α	Введи-
		00 15	плита	-	2 позиции, 4 адреса		В	те вы-
				2 позиции, 2 адреса	_	6	E	бран-
				-	2 позиции, 2 адреса	6	F	ное
			Монтажная	2 позиции, 4 адреса	_	7	AK	обору-
			плита с QS	-	2 позиции, 4 адреса	7	BK	дова-
			штуцерами,	2 позиции, 2 адреса	-	8	EK	ние в
			малыми	-	2 позиции, 2 адреса	8	FK	код
	12	Питание воздухом	/Разделение	Разделение каналов 1, 3, 5		9 10	8	заказа
		каналов 00 15		Разделение каналов 1		9 10	T	
				Разделение каналов 3, 5		9 10	R	
				Плита питания			U	
				Плита питания с разделен	ием каналов 1, 3, 5 слева	9	SU	
				Плита питания с разделен	ием каналов 1, 3, 5 справа	9	US	
				Плита питания с разделен	ием каналов 1 слева	9	TU	
				Плита питания с разделен	ием каналов 1 справа	9	UΤ	
				Плита питания с разделен	ием каналов 3, 5 слева	9	RU	
				Плита питания с разделен	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9	UR	
				2 Плиты питания с разделе	ением каналов 1, 3, 5 в центре		USU	
				2 Плиты питания с разделе	ением каналов 1 в центре		UU	
				2 Плиты питания с разделе		URU		
Ψ	13	Реверсивная рабо	та 00 15	Последующие позиции мог	ут работать в реверсивном режиме	11	Z	

5	Монтажные плиты должны быть оборудованы распределителями без	9	S, T, R, SI	J, US, TU, UT, RU, UR
	пропусков			Нельзя создать зоны, свободные от давления
6 E, F	Только с распределителями (14) M, O и L	10	S, T, R	Нельзя выбирать для последней монтажной плиты
7 AK, BK	Не со штуцерами (7) М или N	11	Z	Только в вариантами питание/разделение каналов (12) S,
8 EK, FK	Не со штуцерами (7) М или N.			SU, US или USU.
	Только с распределителями (14) М. О и L			Зона давления для реверсивной работы не должна

заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U

# Пневмоострова с СРХ — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

<b>&gt;</b>	0	Опци	И																					-)
	Поз	иции	распр	едел	ителе	й 00 .	31																	
	14 П		ии 00										ZD 2	7F 7F	- 7G	ZH, 2	71 7.1							
		10 p	-	Індик	россе россе	авле иль ді	ния д 1я по:	ля по виции равле	3ициі 00	1 00 31: X	31:	T, U			, 20,	211, 2	-1, 20							
	_						ерти	альн	99 NJ	ита п	итани	я для	I ПОЗИ	щии О	0 3	1: ZU								
	Позі   00	иция <sub>І</sub> 01	распр 02	еделі 03	ителя 04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		30	31
-	М	M	М	0	0	0	J	J	E	E												io.		
	14 +	15+	16 + 1	17 + 1	8 + 19	1																		

Ta	бли	ца заказа						
Э	ирин	на		18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
Ψ	14	Позиции 00 31					-	-
0		Позиция распреде.	лителя	5/2-распределитель, одна ка	атушка, пневмовозврат		М	Ввести
				5/2-распределитель, одна ка	тушка, пружинный возврат		0	выбра
				5/2-распределитель, две кат	ушки		J	нное
				5/2-распределитель, две кат	ушки, доминирующий сигнал		D	обору-
				2х 3/2-распределителя, норг	иально открытые	12	N	дова-
				2х 3/2-распределителя, норг	иально закрытые	12	K	ние
				2х 3/2-распределителя, 1х н	12	Н	для	
				5/3-распределитель, в средн	ней позиции под давлением		В	пози-
					ней позиции каналы перекрыты		G	ции в
				5/3-распределитель, в средн	ней позиции на выхлоп		E	код
				2х 3/2-распределителя, норг	иально открытые, реверсивные	13	Р	заказа
				2х 3/2-распределителя, норг	иально закрытые, реверсивные	13	Q	
				2х 3/2-распределителя, 1х н	ормально закрытый, 1х открытый,	13	R	
				реверсивные				
				Вакантная позиция			L	
	15	Регулятор	Давление на	Регулятор давления для кан		14	ZA	
		давления	входе	Регулятор давления для кан			ZB	
			10 бар	Регулятор давления для кан			ZC	
				Регулятор давления для кан			ZD	
				Регулятор давления для кан		14	ZE	
				Регулятор давления для кан		14	ZF	
			входе 6 бар	Регулятор давления для кан			ZG	
				Регулятор давления для кан			ZH	
				Регулятор давления для кан			ZI	
				Регулятор давления для кан	ала 4/2, реверсивный	14	ZJ	
	16	Индикатор давлені	ия	Манометр, 10 бар		15	Т	
				Манометр, 6 бар		16	U	
	_	Дроссель		Дроссельная плита		17	Х	
	18	Вертик. изолируюц		Плита для отклюения питан		18	ZT	
	19	Вертикальная плит	га питания	Питание сжатым воздухом н	а отдельный распределитель	17	ZU	

12 N, K, H	Не допускается использовать в зонах с реверсивной работой.	14	ZA, ZE, ZF, Z	J Не допускается использовать в зонах с реверсивной
	Не с регулятором (15) ZE, ZJ (реверсивные регуляторы).			работой.
13 P, Q, R	Разрешается только в зонах с с реверсивной работой или с регулятором			Hec 2x 3/2-распределителями (14) N, K, H.
	давления (15) ZE, ZJ (реверсивные). Требуется подать питание пилотов	15	T	Только с регулятором давления (15) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE
	в канал 12 (сбор выхлопа не возможен).	18	U	Только с регулятором давления (15) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ
	Не с правой концевой плитой (4) Y, Z	17	X, ZU	Не с реверсивными распределителями (14) P, Q, R
		18	ZT	Не с правой концевой плитой (4) Y, Z

# Пневмоострова с СРХ — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

_	_	
_		_

<del>&gt;</del>	О Опции
	Пневматические принадлежности
	•
	U,B,T,N,V
_	2N
т	20
	<del></del>

Ta	абли	іца заказа						
Ш	Іирин	на	18 мм	Усло- вия	Код	- 1	Ввод кода	
Ψ		Пневматические принадлежности				+		+
0		Монтажная скоба Держатель таблички для распределителя	Готовая к установке 5 50		19	B	-	
		Держатель таблички для монтажной плиты	5 50			Т		
		Крышка для ручного дублирования, без фиксации	10 90			<b>N</b>		
		Крышка для ручного дублирования, закрыто	10 90			<b>V</b>		

19 U Можно выбрать, если имеется более 9 позиций распределителей. Не может комбинироваться с Н-рейкой.

1.3

### **FESTO**

# Пневмоострова с резьбой G — Пневматика Данные для заказа – Модульная продукция

Пр	исоединительные размерь	пневматических подключений		
		Ширина	18 мм	26 мм
7			Варианты пневматических канал	ОВ
4	Правая концевая плита	V, X, Y, U, Z, W	М, G (канал 12, 14)	
			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10)	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10)
			N (канал 12, 14)	
			G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8)	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8)
4	Правая концевая плита	V, X, U	М, G (канал 1, 3, 5)	
			QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16
			N (канал 1, 3, 5)	
			QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12
9	Левая плита питания	X	М, G (канал 1, 3, 5)	
			QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16
			N (канал 1, 3, 5)	
			QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12
11	Тип блока связи	Монтажная плита	М (канал 2, 4)	
		A, B, E, F	G½ (QS-G½-8)	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10)
		Монтажная плита с QS	N (канал 2, 4)	
		штуцерами, малыми АК, ВК, ЕК, FK	G1/8 (QS-G1/8-6)	G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8)

# Пневмоострова с NPT резьбой, многополюсный разъем — электрика Гевто Данные для заказа – Модульная продукция

М Обязате	ельные данные		О Опции						
Номер модуля	Пневмоостров, электрика	Электрическое подключение	Напряжение	Кабель для многополюсного	Документация	Монтаж на Н-рейке			
539 216	]	T, MP1, MP4	P, Q	<b>разъема</b> GA, GB, GC, GD,	D, E, F, I, S, V	Н			
339 210	<del>  111</del>	1, 1011 1, 1011 4	' , Q	GE, GF, GG, GH,	D, L, 1 , 1, 3, V	''			
				GI, GK, GL, GM,					
				GN, GO, GP, GQ,					
				GR, GS					
Пример									
заказа									
539 216	44E	- MP1	- P	+ GE	- D	-			
1	2	3	4	5	6	7			

ao i	ица заказа		Усло-	Код	Ввод
			вия	КОД	кода
1	Номер модуля	539 216			
2	Пневмоостров, электрика	Пневмоостров тип 44, VTSA, электрическое многополюсное подключение/блок клемм		44E	44E
3	Электрическое подключение	Пружинные клеммы, CageClamp	1	-T	
		Многополюсный разъем, Sub-D (37-пол.)	1	-MP1	
		Многополюсный разъем, круглый (19-пол.), М23	2	-MP4	
4	Напряжение	24 B DC		-P	
		110 B AC	3	-Q	
5	Электрические принадлежно	сти		+	+
	Соединительный Поли-	Кабель для Sub-D, 2,5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GA	
	кабель для много- уретан	Кабель для Sub-D, 5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GB	
	полюсного подклю-	Кабель для Sub-D, 10 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GC	
	чения, в сборе,	Кабель для Sub-D, 2,5 м, 26-проводной, 22 катушки	4	GD	
	поставляется	Кабель для Sub-D, 5 м, 26-проводной, 22 катушки	4	GE	
	отдельно	Кабель для Sub-D, 10 м, 26-проводной, 22 катушки	4	GF	
		Кабель для Sub-D, 2,5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GG	
		Кабель для Sub-D, 5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GH	
		Кабель для Sub-D, 10 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GI	
	Polyvir	yl Кабель для Sub-D, 2,5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GK	
	chlorid	е Кабель для Sub-D, 5 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GL	
		Кабель для Sub-D, 10 м, 10-проводной, 8 катушек	4	GM	
		Кабель для Sub-D, 2,5 м, 27-проводной, 22 катушки	4	GN	
		Кабель для Sub-D, 5 м, 27-проводной, 22 катушки	4	GO	
		Кабель для Sub-D, 10 м, 27-проводной, 22 катушки	4	GP	
		Кабель для Sub-D, 2,5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GQ	
		Кабель для Sub-D, 5 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GR	
		Кабель для Sub-D, 10 м, 37-проводной, 32 катушки	4	GS	
6	Документация	German		-D	
		English		-E	
		French		-F	
		Italian		-1	
		Spanish		<b>-</b> S	
		Swedish		-V	
7	Монтаж на Н-рейке	1		-H	

1 T, MP1 2 MP4

Макс. 32 адреса можно активировать Макс. 16 адресов можно активировать 3 Q Только с электрическим подключением (3) Т (клеммы, Cage-

4 G... He с электрическим подключением (3) T (клеммы, Cage-Clamp) и MP4 (круглый многополюсный разъем)

## Пневмоострова с NPT резьбой, многополюс. разъем – Пневматика FESTO

Данные для заказа – Модульная продукция

М Обязати	эльные данные			Опции							
Номер модуля	Пневмо- остров, пневматика	Ручное дублир ование	Правая конц. плита	Каналы в плите питания	Питание воздухом, выхлоп	Штуцеры в каналах	Отвод пневмо- шлангов	Плита	Ревер- сивная работа		
539 216	44PN	N, R, V	V, X, Y, U, Z, W	K, L	S, V	м, N, G	P	X	Z		
Пример заказа											
539 216	44PN	- R	- V	- K	S	М	Р	Х			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		

Ta	бли	ца заказа					
Ш	ирин	а	18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
M	1	Номер модуля	539 216	539 216			
	2	Пневмоостров, Пневматика	Пневмоостров тип 44, VTSA, с ISO 15407-2, присоединительн			44PN	44PN
	3	Ручное дублирование	Нажимное			-N	
			Нажимное/ с фиксацией			-R	
			Зарытое			-V	
	4	Правая концевая плита	Питание/выхлоп, внутреннее г	питание пилотов		-V	
			Питание/выхлоп, внешнее пит			-X	
			С селектором, внутреннее пит		1	-Y	
			С селектором, внутреннее пит		1	-U	
			С селектором, внешнее питан		1	-Z	
			С селектором, внешнее питан	ие пилотов, сбор выхлопа	1	-W	
0	5	Каналы в плите питанияѕ	Нормально: питание 1, выхлог	2	K		
			Реверс: выхлоп 1, питание 3/5				
			Нормально: питание 1, выхлог	2	L		
			Реверс: выхлоп 1, питание 3/5	общее			
	6	Каналы пневмоострова	Глушитель и QS штуцеры			S	
		(стандартно: резьба)	QS штуцеры			V	
	7	Штуцеры в каналах	QS штуцеры, большие		3	М	
			QS штуцеры, малые		3	N	
			QS штуцеры, большие и маль		3	G	
	8	Направление отвода выходных каналов (стандартно: вперед)	Плита отвода на 90°, отвод вн	из		P	
	9	Левая плита питания	Левая плита питания перед м	энтажной плитой 00		x	
Ψ	10	Реверсивная работа	Реверсивная работа на позиц		4	Z	

4 Z

1 Y, U, Z, W Следует выбрать минимум одну левую плиту питания (9) X или одно питание/разделение каналов (12) U, SU, TU, RU, USU, UTU или URU. 2 K, L

Нужно выбрать, если выбраны левая плита питания (9) Х или одно питание/разделение каналов (12) (S, T, R, U, SU, US, TU, UT, RU, UR, USU, UTU, URU).

3 MN, G Нужно выбрать, если выбраны варианты каналов (6) S или

> Размеры присоединительных каналов 🗲 таблицу на стр. 4 / 1.3-64

Зона давления для реверсивной работы не должна заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U (внутренее питание пилотов)



## Пневмоострова с NPT резьбой, многополюс. разъем – Пневматика FESTO

Данные для заказа – Модульная продукция

	пажные пл Гип блока с 12 Пип	вязи <b>:</b> А, ание воз	B, E, F,	Разделе	ние кана		T, R, U,	SU, US	TU, UT	, RU, UR	k, USU, L	JTU, UR	U		
11 T		ание воз	здухом/Г	Разделе	ние кана		T, R, U,	SU, US	TU, UT	, RU, UR	k, USU, L	JTU, UR	U		
11 T		ание воз	здухом/Г	Разделе	ние кана		T, R, U,	SU, US	TU, UT	, RU, UR	R, USU, L	JTU, UR	U		
1111		ание воз	здухом/Г	Разделе	ние кана		T, R, U,	SU, US	TU, UT	, RU, UR	R, USU, L	JTU, UR	U		
	1211/17		-			<b>9.108:</b> 5,	1, K, U,	50, 05	10, 01	, KU, UR	ι, υδυ, ι	JIU, UK	.U		
		IO F OB	орсивна	n pacci											
				•											
Позі	иция модул	пя													
00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15
- A	В	В	В	S	В										

Ta	бли	ца заказа						
Шν	ирин	а		18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
V	11	Монтажные плиты	ı			5	-	-
0		Тип блока связи	Монтажная	2 позиции, 4 адреса	-		Α	Ввести
		00 15	плита	-	2 позиции, 4 адреса		В	выбра
				2 позиции, 2 адреса	-	6	E	нное
				-	2 позиции, 2 адреса	6	F	обору.
			Монтажная	2 позиции, 4 адреса	-	7	AK	дова-
			плита с QS	-	2 позиции, 4 адреса	7	BK	ние в
			штуцерами,	2 позиции, 2 адреса	-	8	EK	код
			малыми	-	2 позиции, 2 адреса	8	FK	заказа
	12	Питание сжатым в	воздухом/	Разделение каналов 1, 3,	5	9 10	S	
		Разделение канал	юв 00 15	Разделение каналов 1		9 10	T	
				Разделение каналов 3, 5		9 10	R	
				Плита питания			U	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1, 3, 5 слева	9	SU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1, 3, 5 справа	9	US	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1 слева	9	TU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1 справа	9	υT	
				Плита питания с разделе	нием каналов 3, 5 слева	9	RU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 3, 5 справа	9	UR	
				2 плиты питания с раздел	ением каналов 1, 3, 5 в центре		USU	
				2 плиты питания с раздел	ением каналов 1 в центре		UU	
				2 плиты питания с раздел	ением каналов 3, 5 в центре		URU	
4	13	Реверсивная рабо	ота 00 15	Последующие позиции м	огут работать в реверсивном режиме	11	Z	

5	Монтажные плиты должны быть оборудованы распределителями без
	пропусков

6 E, F Только с распределителями (14) M, O и L

7 AK, BK Не со штуцерами (7) М или N 8 EK, FK

Не со штуцерами (7) М или N. Только с распределителями (14) M, O и L 9 S, T, R, SU, US, TU, UT, RU, UR

Нельзя создать зоны, свободные от давления 10 S, T, R Нельзя выбирать для последней монтажной плиты

11 Z Только в вариантами питание/разделение каналов (12) S, SU, US или USU.

Зона давления для реверсивной работы не должна заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U

## Пневмоострова с NPT резьбой, многополюс. разъем – Пневматика FESTO

Данные для заказа – Модульная продукция

0	Опци	И																				
Поз	иции	распр	едел	ителе	00 N	31																
l																						
14 I	Тозиц	ии 00	31:	: M, O	, J, D	, N, K	, H, B	B, G, E	Ξ, Ρ, 0	Q, R,	L											
	15 F	егуля	пор д	равле	ния д	ия по	эици	и 00 .	31:	ZA, Z	B, ZC	ZD, Z	ZE, ZI	F, ZG	, ZH,	ZI, ZJ						
		16 V	Індик	атор д	<b>чавл</b> е	, RNHC	для по	озици	и 00	31:	T, U											
			17 <u>/</u>	Lpocci	эль д	ля по	зиции	100	. <b>31:</b> )	X												
				18 V	Індик	атор	Давле	, ринс	для п	озици	и 00 .	31:	ZT									
					19 E	Верти	кальн	u RBI	тита г	ІИТАНІ	ия для	н пози	ции (	00 3	1: ZL	J						
Поз	иция	распр	едел	ителя	1	•							-									
00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	 30	31
100																						

Ta	бли	ца заказа						
Ш	ирин	ıa		18 мм	26 мм	Усло-	Код	Ввод
						вия		кода
Ψ	14	Позиции 00 31					-	-
0		Позиция распредел	пителя	5/2-распределитель, одна кат	ушка, пневмовозврат		М	Ввести
				5/2-распределитель, одна кат	ушка, пружинный возврат		0	выбра
				5/2-распределитель, две кату	шки		J	нное
				5/2-распределитель, две кату	шки, доминирующий сигнал		D	обору-
				2х 3/2-распределителя, норма		12	N	дова-
				2х 3/2-распределителя, норма	льно закрытые	12	K	ние
				2х 3/2-распределителя, 1х ног	омально закрыт, 1х открыт	12	Н	для
				5/3-распределитель, в средне	й позиции под давлением		В	пози-
				5/3-распределитель, в средне	й позиции каналы перекрыты		G	ции в
				5/3-распределитель, в средне	й позиции на выхлоп		E	код
				2х 3/2-распределителя, норма		13	Р	заказа
				2х 3/2-распределителя, норма		13	Q	
				2х 3/2-распределителя, 1х нор	омально закрытый, 1х открытый,	13	R	
				реверсивные				
				Вакантная позиция			L	
	15	Регулятор		Регулятор давления для кана		14	ZA	
		давления	входе	Регулятор давления для кана			ZB	
			10 бар	Регулятор давления для кана			ZC	
				Регулятор давления для кана			ZD	
				Регулятор давления для кана	•	14	ZE	
				Регулятор давления для кана		14	ZF	
			входе 6 бар	Регулятор давления для кана			ZG	
				Регулятор давления для кана			ZH	
				Регулятор давления для кана			ZI	
				Регулятор давления для кана	ла 4/2, реверсивный	14	ZJ	
	16	Индикатор давлени	19	Манометр, 10 бар		15	Т	
				Манометр, 6 бар		16	U	
	17	Дроссель		Дроссельная плита		17	X	
		Вертик. изолируюш		Плита для отклюения питания		18	ZT	
	19	Вертикальная плит	а питания	Питание сжатым воздухом на	отдельный распределитель	17	ZU	

12 N, K, H	Не допускается использовать в зонах с реверсивной работой.
	Не с регулятором (15) ZE, ZJ (реверсивные регуляторы).
13 P, Q, R	Разрешается только в зонах с с реверсивной работой или с регулятором
	давления (15) ZE, ZJ (реверсивные). Требуется подать питание пилотов

в канал 12 (сбор выхлопа не возможен). Не с правой концевой плитой (4) Y, Z

[14] ZA, ZE, ZF, ZJ Не допускается использовать в зонах с реверсивной работой. Не с 2х 3/2-распределителями (14) N, K, H. Только с регулятором давления (15) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE Только с регулятором давления (15) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ

Не с реверсивными распределителями (14) P, Q, R

18 ZT Не с правой концевой плитой (4) Y, Z

<sup>15</sup> T 16 U 17 X, ZU

# Пневмоостровs с NPT резьбой — Пневматика Данные для заказа – Модульная продукция

<del>&gt;</del>	<b>О Опции</b>
	Пневматические принадлежности
	U,B,T,N,V
+	2N
	20

Tá	абли	іца заказа					
Ш	Іириі	на	18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
Ψ	20	Пневматические принадлежности				+	+
0		Монтажная скоба	Готовая к монтажу		19	U	
		Держатель таблички для распределителя	5 50			<b>B</b>	
		Держатель таблички для монтажной плиты	5 50			Т	
		Крышка для ручного дублирования, без фиксации	10 90			<b>N</b>	
		Крышка для ручного дублирования, закрыто	10 90			<b>V</b>	

Можно выбрать, если имеется более 9 позиций распределителей.

19 U

# Пневмоострова с NPT резьбой для CPX — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

**FESTO** 

М Обязати	эльные данные			О Опции								
Номер модуля	Пневмо- остров, пневматика	Ручное дублир ование	Правая конц- плита	Каналы в плите питания	Питание воздухом, выхлоп	Штуцеры в каналах	Отвод выходных каналов	Плита	Ревер- сивная работа			
539 218	44P	N, R, V	V, X, Y, U, Z, W	K, L	S, V	M, N, G	P	X	Z			
Пример заказа												
539 218 1	44P .	- R -	- V .	- K	8	7 M	P 8	X 9	10			

Tag	ли	ца заказа					
Шир	эин	ıa	18 мм	26 мм	Усло-	Код	Ввод
					вия		кода
M 1	1	Номер модуля	539 218	539 218			
2	2	Пневмоостров, Пневматика	Пневмоостров тип 44, VTSA, с ISO 15407-2, присоединительн			44PN	44PN
3	3	Ручное дублирование	Нажимное	·		-N	
			Нажимное/с фиксацией			-R	
			Закрытое			-V	
4	4	Правая концевая плита	Питание/выхлоп, внутреннее і	питание пилотов		-V	
			Питание/выхлоп, внешнее пит	ание пилотов		-X	
			С селектором, внутреннее пит	ание пилотов	1	-Y	
			С селектором, внутреннее пит	ание пилотов, сбор выхлопа	1	-U	
			С селектором, внешнее питан	ие пилотов	1	-Z	
			С селектором, внешнее питан	ие пилотов, сбор выхлопа	1	-W	
0 5	5	Каналы в плите питания	Нормально: питание 1, выхло	ты 3/5 раздельно	2	-K	
			Реверс: выхлоп 1, питание 3/5	раздельно			
			Нормально: питание 1, выхло		2	-L	
			Реверс: выхлоп 1, питание 3/5	i общее			
6	3	Питание пневмоострова	Глушитель и QS штуцеры			S	
		(стандартно: резьба)	QS штуцеры			V	
7	7	Штуцеры в каналах	QS штуцеры, большие		3	M	
			QS штуцеры, малые		3	N	
			QS штуцеры, большие и маль		3	G	
8	8	Направление отвода выходных	Плита отвода на 90°, отвод вн	из		Р	
		каналов (стандартно: вперед)					
٤	9	Левая плита питания	Левая плита питания перед м			Х	
<b>4</b> 1	10	Реверсивная работа	Реверсивная работа на позиц	ии распределителя 00	4	Z	

4 Z

1 Y, U, Z, W Следует выбрать минимум одну левую плиту питания (9) X или одно питание/разделение каналов (12) U, SU, TU, RU, USU, UTU или URU.

2 K, L Нужно выбрать, если выбраны левая плита питания (9) Х или одно питание/разделение каналов (12) (S, T, R, U, SU, US, TU, UT, RU, UR, USU, UTU, URU) .

3 M, N, G Нужно выбрать, если выбраны варианты питания (6) S или

> Размеры присоединительных каналов 🗲 таблицу на стр. 4 / 1.3-64

Зона давления для реверсивной работы не должна заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U (внутренее питание пилотов



# Пневмоострова с NPT резьбой для CPX — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

**FESTO** 

Монта	жные плі	иты 00 .	15											
11 Тип	і блока сі 12 Пита		В, Е, F, <b>атым вс</b>		ние кан	anor: S	TRII	SII IIS	TU UT	RU UR	. USU	UTU UE	211	
				я работ		<b>21021</b> 0,	1,11,0,	00, 00,	, 10, 01	, 110, 01	., 000,	010, 01		
Позиці 00	ия модул 01	13 Pea		_		07	08	09	10			13		15

Tal	бли	ца заказа						
Ши	ірин	ıa		18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
V	11	Монтажные плить	ı		-	5	-	-
0		Тип блока связи	Монтажная	2 позиции, 4 адреса	-		Α	Ввест
		00 15	плита	-	2 позиции, 4 адреса		В	выбра
				2 позиции, 2 адреса	-	6	E	нное
				-	2 позиции, 2 адреса	6	F	обору
			Монтажная	2 позиции, 4 адреса	-	7	AK	дова-
			плита с QS	-	2 позиции, 4 адреса	7	BK	ние в
			штуцерами,	2 позиции, 2 адреса	-	8	EK	код
L			малыми	-	2 позиции, 2 адреса	8	FK	заказ
ſ	12	Питание сжатым в	воздухом/	Разделение каналов 1, 3,	5	9 10	S	
		Разделение канал	юв 00 15	Разделение каналов 1		9 10	T	
				Разделение каналов 3, 5		9 10	R	
				Плита питания			U	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1, 3, 5 слева	9	SU	
ı				Плита питания с разделе	нием каналов 1, 3, 5 справа	9	US	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1 слева	9	TU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 1 справа	9	υT	
				Плита питания с разделе	нием каналов 3, 5 слева	9	RU	
				Плита питания с разделе	нием каналов 3, 5 справа	9	UR	
				2 плиты питания с раздел	лением каналов 1, 3, 5 в центре		USU	
				2 плиты питания с раздел	тением каналов 1 в центре		UU	
				2 плиты питания с раздел	тением каналов 3, 5 в центре		URU	
4	13	Реверсивная рабо	ота 00 15	Последующие позиции м	огут работать в реверсивном режиме	11	Z	

5	Монтажные плиты должны быть оборудованы распределителями без	9	S, T, R, SU,	, US, TU, UT, RU, UR
	пропусков			Нельзя создать зоны, свободные от давления
6 E, F	Только с распределителями (14) M, O и L	10	S, T, R	Нельзя выбирать для последней монтажной плиты
7 AK, BK	Не со штуцерами (7) М или N	11	Z	Только в вариантами питание/разделение каналов (12) S,
8 EK, FK	Не со штуцерами (7) М или N.			SU, US или USU.
	Только с распределителями (14) M, O и L			Зона давления для реверсивной работы не должна

заканиваться вариантом правой концевой плиты (4) V, Y, U

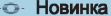
# Пневмоострова с NPT резьбой для CPX — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

<b>→</b>	0	Опци	И																					-
	Поз	иции	распр	едел	ителе	й 00	31																	
	14 Г	Тозиц	ии 00	31:	: M, O	, J, D	, N, K	, H, B	, G, E	, P, Q	, R, L													
		15 F	егуля	тор ,	авле	ния д	ля по	зиции	ı 00	<b>31:</b> Z	A, ZE	3, ZC,	ZD, Z	ZE, ZF	, ZG,	ZH, Z	ZI, ZJ							
			16 V	1ндик	атор /	авле	HUSI <i>E</i>	ля по	эици	<b>4 00</b>	. <b>31:</b> 1	Γ, U												
				17 <u>J</u>	lpocc	эль ді	оп по	ЭИЦИИ	00	<b>31:</b> X														
				•	์ 18 <i>ห</i>	Індию	атор /	цавле	ния д	ля по	эицик	ı 00	31: 2	ZT										
						19 E	ерти	Кальна	99 NJ	ита пі	ИТани	я для	пози	ции О	0 3	<b>1:</b> ZU								
	Поз	иция	распр	едел	ителя	1	•							-										
	00	01	02	03	04	05	06	07	80	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		30	31
-	М	М	М	0	0	0	J	J	Е	Е												ion)		
	14 +	15+	16+	<del>17 + 1</del>	18 + 1	9			•	•			•	•	•				•		•	•		

Ta	бли	ца заказа						
Ші	ирин	на		18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
Ψ	14	Позиции 00 31					-	-
0		Позиция распреде.	лителя	5/2-распределитель, одна к	атушка, пневмовозврат		М	Ввести
				5/2-распределитель, одна к	атушка, пружинный возврат		0	выбра
				5/2-распределитель, две ка	тушки		J	нное
				5/2-распределитель, две ка	тушки, доминирующий сигнал		D	обору-
				2х 3/2-распределителя, нор	12	N	дова-	
				2х 3/2-распределителя, нор	12	K	ние	
				2х 3/2-распределителя, 1х н	нормально закрыт, 1х открыт	12	Н	для
				5/3-распределитель, в средней позиции под давлением			В	пози-
				5/3-распределитель, в средней позиции каналы перекрыты			G	ции в
				5/3-распределитель, в сред			E	код
				2х 3/2-распределителя, нор	мально открытые, реверсивные	13	Р	заказа
					мально закрытые, реверсивные	13	Q	
					нормально закрытый, 1х открытый,	13	R	
			реверсивные				4	
				Вакантная позиция			L	
	15	Регулятор		Регулятор давления для ка		14	ZA	
		давления	входе	Регулятор давления для ка			ZB	
			10 бар	Регулятор давления для ка			ZC	
				Регулятор давления для ка			ZD	
				Регулятор давления для ка		14	ZE	
				Регулятор давления для ка		14	ZF	
			входе 6 бар	Регулятор давления для ка			ZG	
				Регулятор давления для ка			ZH	
			Регулятор давления для ка		14	ZI		
		16 Индикатор давления		Регулятор давления для канала 4/2, реверсивный			ZJ	
	16			Манометр, 10 бар	15	Т		
				Манометр, 6 бар	16	U		
	_	Дроссель		Дроссельная плита		17	Х	
	18	Вертик. изолируюц		Плита для отклюения питан		18	ZT	
	19	Вертикальная плит	га питания	Питание сжатым воздухом	на отдельный распределитель	17	ZU	

12 N, K, H	Не допускается использовать в зонах с реверсивной работой. Не с регулятором (15) ZE, ZJ (реверсивные регуляторы).	14	ZA, ZE, ZF, ZJ	Не допускается использовать в зонах с реверсивной работой.
13 P, Q, R	Разрешается только в зонах с с реверсивной работой или с регулятором давления (15) ZE, ZJ (реверсивные). Требуется подать питание пилотов в канал 12 (сбор выхлопа не возможен).  Не с правой концевой плитой (4) Y, Z	15 18 17 18	T U X, ZU	Не с 2х 3/2-распределителями (14) N, K, H. Только с регулятором давления (15) ZA, ZB, ZC, ZD, ZE Только с регулятором давления (15) ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ Не с реверсивными распределителями (14) P, Q, R Не с правой концевой плитой (4) Y, Z

1.3



# Пневмоострова с NPT резьбой для CPX — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

**FESTO** 

<del>&gt;</del>	О Опции
	Пневматические принадлежности
	U,B,T,N,V
+	2N
	20

Ta	абли	іца заказа					
Ш	Јири	на	18 мм	26 мм	Усло- вия	Код	Ввод кода
Ψ		Пневматические принадлежности				+	+
0		Монтажная скоба	Готовая к монтажу		19	U	
		Держатель таблички для распределителя	5 50			B	
		Держатель таблички для монтажной плиты	5 50			T	
		Крышка для ручного дублирования, без фиксации	10 90			<b>N</b>	
		Крышка для ручного дублирования, закрыто	10 90			<b>V</b>	

19 U Можно выбрать, если имеется более 9 позиций распределителей.

### 1.3

# Пневмоостровs с NPT резьбой — Пневматика Данные для заказа — Модульная продукция

Пр	исоединительные размеры	пневматических подключений		
		Ширина	18 мм	26 мм
7			Варианты пневматических канал	ОВ
4	Правая концевая плита	V, X, Y, U, Z, W	М, G (канал 12, 14)	
			<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT (QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U)	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT (QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U)
			N (канал 12, 14)	
			<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT (QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -U)	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT (QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -U)
4	Правая концевая плита	V, X, U	М, G (канал 1, 3, 5)	
			QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U
			N (канал 1, 3, 5)	
			QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U
9	Левая плита питания	X	М, G (канал 1, 3, 5)	
			QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>5</sup> / <sub>8</sub> -U
			N (канал 1, 3, 5)	-
			QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U	QS- <sup>1</sup> / <sub>2</sub> - <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -U
11	Тип блолка связи	Монтажная плита	М (канал 2, 4)	
		A, B, E, F	½NPT (QS-1/8-5/ <sub>16</sub> -U)	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT (QS- <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -U)
		Монтажная плита с QS	N (канал 2, 4)	
		штуцерами, малыми АК, ВК, ЕК, FK	½NPT (QS-1/8-1/4-U)	<sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT (QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> - <sup>5</sup> / <sub>16</sub> -U)

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Отдельные распределители



Данные для зака				1	_
	Код	Функция распределителя	Размер	Тип	Номер
					заказа
Распределители	с электро	магнитным управлением, 24 V DC			
PQ.	М	5/2-распределитель, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-M52-AZD-A2-1T1L	539 184
		пневмовозврат	ISO 01	VSVA-B-M52-AZD-A1-1T1L	539 158
	0	5/2-распределитель, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-M52-MZD-A2-1T1L	539 185
By K		возврат пружиной	ISO 01	VSVA-B-M52-MZD-A1-1T1L	539 159
9	J	5/2-распределитель, 2 катушки,	ISO 02	VSVA-B-B52-ZD-A2-1T1L	539 182
	1	бистабильный	ISO 01	VSVA-B-B52-ZD-A1-1T1L	539 156
a so	D	5/2-распределитель, 2 катушки,	ISO 02	VSVA-B-D52-ZD-A2-1T1L	539 183
Se Se	ıl	доминирующий сигнал	ISO 01	VSVA-B-D52-ZD-A1-1T1L	539 157
I.	N	2х 3/2-распределителя, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-T32U-AZD-A2-1T1L	539 178
Po		нормально открытых	ISO 01	VSVA-B-T32U-AZD-A1-1T1L	539 152
	К	2х 3/2-распределителя, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-T32C-AZD-A2-1T1L	539 176
		нормально закрытых	ISO 01	VSVA-B-T32C-AZD-A1-1T1L	539 150
S. A.	Н	2х 3/2-распределитель, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-T32H-AZD-A2-1T1L	539 180
Co VI		1х нормально открытый, 1х нормально закрытый	ISO 01	VSVA-B-T32H-AZD-A1-1T1L	539 154
YA T	В	5/3-распределитель.	ISO 02	VSVA-B-P53U-ZD-A2-1T1L	539 186
The sale		в средней позиции под давлением	ISO 01	VSVA-B-P53U-ZD-A1-1T1L	539 160
B	G	5/3-распределитель,	ISO 02	VSVA-B-P53C-ZD-A2-1T1L	539 188
	1	в средней позиции перекрыт	ISO 01	VSVA-B-P53C-ZD-A1-1T1L	539 162
	E	5/3-распределитель,	ISO 02	VSVA-B-P53E-ZD-A2-1T1L	539 187
	-	в средней позиции на выхлоп	ISO 01	VSVA-B-P53E-ZD-A1-1T1L	539 161
	Р	2х 3/2-распределителя, 1 катушка, реверсивных,	ISO 02	VSVA-B-T32F-AZD-A2-1T1L	539 179
	[	нормально открытых	ISO 01	VSVA-B-T32F-AZD-A1-1T1L	539 153
	Q	2х 3/2-распределителя, 1 катушка, реверсивных,	ISO 02	VSVA-B-T32N-AZD-A2-1T1L	539 177
	١٩	нормально закрытых	ISO 02	VSVA-B-T32N-AZD-A2-111L	539 151
	R	2х 3/2-распределителя, 1 катушка, реверсивных,	ISO 02	VSVA-B-T32W-AZD-A2-1T1L	539 181
	\	2x 3/2-распределителя, 1 катушка, реверсивных, 1x нормально открытый, 1x нормально закрытый	ISO 02	VSVA-B-T32W-AZD-A2-111L	539 155
Одепрополители	C OFFICIENCE	магнитным управлением, 110 В АС	130 01	V3VA-B-132W-AZD-A1-111L	737 133
аспределители	М	5/2-распределитель, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-M52-AZD-A2-2AT1L	539 171
<b>2</b>	IVI		ISO 02	VSVA-B-M52-AZD-A1-2AT1L	539 145
M	0	пневмовозврат  5/2-распределитель, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-M52-MZD-A2-2AT1L	539 172
1	ľ	возврат пружиной	ISO 02	VSVA-B-M52-MZD-A1-2AT1L	539 146
B	1		ISO 02		
	'	5/2-распределитель, 2 катушки, бистабильный		VSVA-B-B52-ZD-A2-2AT1L	539 169
De la			ISO 01	VSVA-B-B52-ZD-A1-2AT1L	539 143
A. B. 30	D	5/2-распределитель, 2 катушки,	ISO 02	VSVA-B-D52-ZD-A2-2AT1L	539 170
	 	доминирующий сигнал	ISO 01	VSVA-B-D52-ZD-A1-2AT1L	539 144
	N	2х 3/2-распределителя, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-T32U-AZD-A2-2AT1L	539 165
No Co	16	нормально открытых	ISO 01	VSVA-B-T32U-AZD-A1-2AT1L	539 139
M	K	2х 3/2-распределителя, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-T32C-AZD-A2-2AT1L	539 163
The sale		нормально закрытых	ISO 01	VSVA-B-T32C-AZD-A1-2AT1L	539 137
1	Н	2х 3/2-распределитель, 1 катушка,	ISO 02	VSVA-B-T32H-AZD-A2-2AT1L	539 167
WO A	'	1х нормально открытый, 1х нормально закрытый	ISO 01	VSVA-B-T32H-AZD-A1-2AT1L	539 141
	В	5/3-распределитель,	ISO 02	VSVA-B-P53U-ZD-A2-2AT1L	539 173
By By		в средней позиции под давлением	ISO 01	VSVA-B-P53U-ZD-A1-2AT1L	539 147
	G	5/3-распределитель,	ISO 02	VSVA-B-P53C-ZD-A2-2AT1L	539 175
40		в средней позиции перекрыт	ISO 01	VSVA-B-P53C-ZD-A1-2AT1L	539 149
	E	5/3-распределитель,	ISO 02	VSVA-B-P53E-ZD-A2-2AT1L	539 174
		в средней позиции на выхлоп	ISO 01	VSVA-B-P53E-ZD-A1-2AT1L	539 148
	Р	2х 3/2-распределитель, 1 катушка, реверсивных,	ISO 02	VSVA-B-T32F-AZD-A2-2AT1L	539 166
		нормально открытых	ISO 01	VSVA-B-T32F-AZD-A1-2AT1L	539 140
	Q	2х 3/2-распределителя, 1 катушка, реверсивных,	ISO 02	VSVA-B-T32N-AZD-A2-2AT1L	539 164
		нормально закрытых	ISO 01	VSVA-B-T32N-AZD-A1-2AT1L	539 138
	R	2х 3/2-распределителя, 1 катушка, реверсивных,	ISO 02	VSVA-B-T32W-AZD-A2-2AT1L	539 168

Данные для заказ	a				
Обозначение	Код	Описание	Размер	Тип	Номер заказа
Правая концевая					
1	G резьба				
6	V	Питание/выхлоп, внутренее питание пилотов		VABE-S6-1R-G12	539 234
10000000000000000000000000000000000000	Х	Питание/выхлоп, внешнее питание пилотов		VABE-S6-1RZ-G12	539 236
	NPT резь	ба			
*	V	Питание/выхлоп, внутренее питание пилотов		VABE-S6-1R-N12	539 235
	X	Питание/выхлоп, внешнее питание пилотов		VABE-S6-1RZ-N12	539 237
Плита с селектор	ОМ			•	
1	G резьба				
	Υ	внутренее питание пилотов		VABE-S6-1RZ-G-B1	539 238
	U	внутренее питание пилотов, сбор выхлопа		7	
	Z	внешнее питание пилотов		7	
•	W	внешнее питание пилотов, сбор выхлопа		1	
	NPT резь	ба			
	Υ	внутренее питание пилотов		VABE-S6-1RZ-N-B1	539 239
	U	внутренее питание пилотов, сбор выхлопа		1	
	Z	внешнее питание пилотов		1	
	W	внешнее питание пилотов, сбор выхлопа		†	
		, ,			
Индивидуальная	монтажна	я плита, расположение отверстий по ISO 15407-2			
_		, внутреннее питание пилотов			
and the same	<del>-</del> -	Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , штекер M12	ISO 02	VABS-S4-2S-G18-B-R3	541 070
		Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , клеммы	ISO 02	VABS-S4-2S-G18-B-K2	541 067
	_	Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , штекер M12	ISO 01	VABS-S4-1S-G14-B-R3	541 069
		Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , клеммы	ISO 01	VABS-S4-1S-G14-B-K2	541 065
	G резьба	, внешнее питание пилотов	1.00 0.	1	
	_	Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , штекер М12	ISO 01	VABS-S4-1S-G14-R3	541 063
	_	Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , клеммы	ISO 01	VABS-S4-1S-G14-K2	539 725
		Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , штекер M12	ISO 02	VABS-S4-2S-G18-R3	541 064
		Подключение сбоку, G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , клеммы	ISO 02	VABS-S4-2S-G18-K2	539 723
	NPT near	ба, внутреннее питание пилотов	100 02	VADS 34 25 010 K2	337 723
	_ TVI 1 PCSE	Подключение сбоку, <sup>1</sup> / <sub>8</sub> NPT, клеммы	ISO 02	VABS-S4-2S-N18-B-K2	541 068
	<u> </u>	Подключение сбоку, <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT, клеммы	ISO 01	VABS-S4-1S-N14-B-K2	541 066
	NDT post	ба, внешнее питание пилотов	100 01	VAD3-34-13-N14-D-N2	1341 000
	Mi i pese	Подключение сбоку, <sup>1</sup> / <sub>8</sub> NPT, клеммы	ISO 02	VABS-S4-2S-N18-K2	539 724
	<u> </u>	Подключение сбоку, <sup>7</sup> / <sub>8</sub> NPT, клеммы	ISO 02	VABS-S4-25-N16-K2	539 724
	-	Подключение сооку, 74мгт, клеммы	130 01	VAD3-34-13-N14-N2	339 / 20
Mourowass	, paggaga	кончо отпоретий по ISO 15407.2			
тионтажная плита	, располох С резьба	кение отверстий по ISO 15407-2			
•	<u> </u>	2 позиции, 4 адреса, распределители с 2 катушками	ISO 02	VABV-S4-2S-G18-2T2	539 224
	В	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ISO 02	VABV-S4-25-G18-212	539 224
		2 позиции, 4 адреса, распределители с 2 катушками		VABV-S4-15-G14-212	
	E	2 позиции, 2 адреса, распределители с 1 катушкой	ISO 02		539 226
	F	2 позиции, 2 адреса, распределители с 1 катушкой	ISO 01	VABV-S4-1S-G14-2T1	539 222
	NPT pest		Tipo so	MARW CL OC MAG OTO	
	A	2 позиции, 4 адреса, распределители с 2 катушками	ISO 02	VABV-S4-2S-N18-2T2	539 223
	В	2 позиции, 4 адреса, распределители с 2 катушками	ISO 01	VABV-S4-1S-N14-2T2	539 219
	E	2 позиции, 2 адреса, распределители с 1 катушкой	ISO 02	VABV-S4-2S-N18-2T1	539 225
	F	2 позиции, 2 адреса, распределители с 1 катушкой	ISO 01	VABV-S4-1S-N14-2T1	539 221

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Принадлежности

Данные для зака	<b>3a</b>				
Обозначение	Код	Описание	Размер	Тип	Номер
					заказа
Разделители	To.	In to 5		Lunn co to no c	1
	S	Разделение каналов 1, 3, 5		VABD-S6-10-P3-C	539 228
	T	Разделение канала 1		VABD-S6-10-P1-C	539 227
	R	Разделение каналов 3, 5		VABD-S6-10-P2-C	539 229
Плита углового с	твода				
88	G резьба				
80	P, O	Отвод вниз/вверх, резьба G½	ISO 02	VABF-S4-2-A2G2-G18	539 719
	P, O	Отвод вниз/вверх, резьба G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	ISO 01	VABF-S4-1-A2G2-G14	539 721
4.	NPT резьб	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
•	P, O	Отвод вниз/вверх, резьба ½NPT	ISO 02	VABF-S4-2-A2G2-N18	539 720
	P, O	Отвод вниз/вверх, резьба <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	ISO 01	VABF-S4-1-A2G2-N14	539 722
	1.,0	74. II	1.00 01	17.01 0 , 1 7.000 1.1 ,	1,,,,,,,
Плита питания					
^	G резьба				
	L	С коллектором выхлопа, 3/5 объединены, G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		VABF-S6-10-P1A7-G12	539 231
	K	С крышкой выхлопного канала, 3/5 разделены		VABF-S6-10-P1A6-G12	539 230
	NPT резьб			1	
0	L	С коллектором выхлопа, 3/5 объединены, <sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT		VABF-S6-10-P1A7-N12	539 233
**	K	С крышкой выхлопного канала, 3/5 разделены		VABF-S6-10-P1A6-N12	539 232
	111	о крышкой выхлотитего капала, ото разделены		17 DI 30 10 1 17 0 N12	337 232
Вертикальная пл	ита питания				
DOD TVIIICE IDITION TIET	G резьба				
	ZU	Присоединительная резьба G½	ISO 02	VABF-S4-2-P1A3-G18	540 173
N. M.		Присоединительная резьба G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	ISO 01	VABF-S4-1-P1A3-G14	540 171
	NPT резьб		1.000	1	12.00.00
	ZU	Присоединительная резьба ½NPT	ISO 02	VABF-S4-2-P1A3-N18	540 174
THE PERSON NAMED IN		Присоединительная резьба <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	ISO 01	VABF-S4-1-P1A3-N14	540 172
		74.1.	1.000.	177.57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 57 5	12.00.00
Регуляторы давл	ения				
<b>®</b>	ZA	Для канала 1, 10 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R1C2-C-10	540 153
		Для канала 1, 10 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R1C2-C-10	540 154
The same	ZF	Для канала 1, 6 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R1C2-C-6	540 151
The state of the s		Для канала 1, 6 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R1C2-C-6	540 152
	ZB	Для канала 4, 10 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R3C2-C-10	540 157
The state of the s		Для канала 4, 10 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R3C2-C-10	540 158
	ZG	Для канала 4, 6 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R3C2-C-6	540 155
•		Для канала 4, 6 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R3C2-C-6	540 156
	ZC	Для канала 2, 10 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R2C2-C-10	540 161
	20	Для канала 2, 10 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R2C2-C-10	540 162
	ZH	Для канала 2, 6 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R2C2-C-10	540 159
	211	Для канала 2, 6 бар	ISO 02	VABF-S4-1-R2C2-C-6	
	ZD	Для канала 2, 6 бар Для каналов 2 и 4, 10 бар	ISO 02	VABF-S4-1-R2C2-C-6 VABF-S4-2-R4C2-C-10	540 160 540 165
	20			VABF-S4-2-R4C2-C-10	
	71	Для каналов 2 и 4, 10 бар	ISO 01		540 166
	ZI	Для каналов 2 и 4, 6 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R4C2-C-6	540 163
	75	Для каналов 2 и 4, 6 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R4C2-C-6	540 164
	ZE	Для каналов 2 и 4, реверсивный, 10 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R5C2-C-10	540 169
	<u></u>	Для каналов 2 и 4, реверсивный, 10 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R5C2-C-10	540 170
	ZJ	Для каналов 2 и 4, реверсивный, 6 бар	ISO 02	VABF-S4-2-R5C2-C-6	540 167
		Для каналов 2 и 4, реверсивный, 6 бар	ISO 01	VABF-S4-1-R5C2-C-6	540 168

Данные для зака	92				
<b>Данные для зака</b> Обозначение	Код	Описание		Тип	Номер
O GOSTIG-TOTIFIC	Код	OTIVICATIVIC		TVIII	заказа
Манометры					
	Т	С картриджным подключением, 16 бар		PAGN-26-16-P10	543 487
		для регуляторов с кодами ZA, ZB, ZC, ZD, ZE			
	U	С картриджным подключением, 10 бар		PAGN-26-10-P10	543 488
	<u> </u>	для регуляторов с кодами ZF, ZG, ZH, ZI, ZJ			
Дроссельная пли		In an		T	1
	X	Размер 02		VABF-S4-2-F1B1-C	540 176
The season					
		Размер 01		VABF-S4-1-F1B1-C	540 175
		1 dower of		Thui of I i i i	370 273
THE	<u></u>				
				<u> </u>	
Вертикальная из					
	ZT	Размер 02		VABF-S4-2-L1D1-C	542 884
TO CO		Размер 01		VABF-S4-1-L1D1-C	542 885
				<u> </u>	
Многополюсный	разъем				
	Т	Пружинные клеммы, под резьбовое присоединение		VABE-S6-1LF-C-M1-C36M	543 412
W.		Пружинные клеммы, под резьбу NPT, 36-полюсный	i	VABE-S6-1LF-C-M1-C36N	543 413
	MP1	Разъем Sub-D, 37-полюсный		VABE-S6-1LF-C-M1-S37	543 414
	MP4	Круглый разъем, 19-полюсный		VABE-S6-1LF-C-M1-R19	543 415
Пневматический	интерфей				
		Для электрического терминала СРХ		VABA-1S6-X1	543 416
24					
Многожильный к		текерной розеткой Sub-D			
	Полиуре				
P		Присоединительный кабель максимум для 8	2,5 м	NEBV-S1W37-E2,5-LE10	539 240
	GB	катушек, 10-полюсный, пригоден для прокладки в	5 м	NEBV-S1W37-E5-LE10	539 241
\(\lambda_{\bullet}\)	GC	цепных рукавах	10 м	NEBV-S1W37-E10-LE10	539 242
	GD	Присоединительный кабель максимум для 22	2,5 м	NEBV-S1W37-E2,5-LE26	539 243
Ū	GE	катушек, 26-полюсный, пригоден для прокладки в	5 M	NEBV-S1W37-E5-LE26	539 244
	GF	цепных рукавах	10 м	NEBV-S1W37-E10-LE26	539 245
	GG GH	Присоединительный кабель максимум для 32 катушек, 37-полюсный	2,5 м	NEBV-S1W37-K2,5-LE37 NEBV-S1W37-K5-LE37	539 246
	GI	Катушек, 57-полюсный	5 м 10 м	NEBV-S1W37-K5-LE37	539 247 539 248
			TO IVI	MCDA-214431-W10-FF31	737 240
	GK	Присоединительный кабель максимум для 8	2,5 м	NEBV-S1W37-KM-2,5-LE10	543 271
	GL	катушек, 10-полюсный	5 M	NEBV-S1W37-KM-5-LE10	543 272
	GM		10 м	NEBV-S1W37-KM-10-LE10	543 273
	GN	Присоединительный кабель максимум для 22	2,5 м	NEBV-S1W37-KM-2,5-LE27	543 274
	GO	катушек, 27-полюсный	5 M	NEBV-S1W37-KM-5-LE27	543 275
	GP	<b>–</b>	10 м	NEBV-S1W37-KM-10-LE27	543 276
	GQ	Присоединительный кабель максимум для 32	2,5 м	NEBV-S1W37-KM-2,5-LE37	543 277
	GR	катушек, 37-полюсный	5 м	NEBV-S1W37-KM-5-LE37	543 278
	GS	<b>†</b>	10 м	NEBV-S1W37-KM-10-LE37	543 279
	•	, <b>- I</b>			

1.3

## **FESTO**

# Пневмоостров тип 44 VTSA, по ISO 15 407-2 Принадлежности

Данные для зак	338				
Обозначение	Код	Описание		Тип	Номер
					заказа
Плита-заглушка					
$\bigcirc$	L	Для закрытия свободных позиций	ISO 02	VABB-S4-2-WT	539 213
			ISO 01	VABB-S4-1-WT	539 212
$\overline{}$	1		ļ		
	N	Крышка для ручного дублирования, нажимное	10	VAMC-S6-CH	541 010
	V	Крышка для ручного дублирования, блокировано	10	VAMC-S6-CS	541 011
		·	'-		
Держатель табл	ички				
	В	Защелкивающийся держатель таблички для распр	еделителя	ASLR-T-S6	540 888
~	<u> </u>			100000	
8	Т	Держатель таблички для монтажных плит		ASLR-M-S6	540 889
~					
Hausani ia iutiviia	NOLL DOG M	онтажных плит, пнематического интерфейса, плит пита	LING.		
цанговые штуце	Бры для мо С резьб		ния		
	_ о резво	Резьба G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , для шланга с Н.К. 10 мм	110	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -10	186 101
	_	Резьба G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> , для шланга с Н.К. 8 мм	10	QS-G <sup>1</sup> / <sub>4</sub> -8	186 099
		Резьба G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> , для шланга с Н.К. 8 мм	10	QS-G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -8	186 099
		Резьба G½, для шланга с Н.К. 6 мм	10	QS-G <sup>1</sup> / <sub>8</sub> -6	186 096
		Резьба G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для шланга с Н.К. 12 мм	1	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -12	186 104
		Резьба G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> , для шланга с Н.К. 16 мм	1	QS-G <sup>1</sup> / <sub>2</sub> -16	186 105
		Резьба G3/8, для шланга с Н.К. 10 мм	10	QS-G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -10	186 103
		Резьба G3/8, для шланга с Н.К. 12 мм	10	QS-G <sup>3</sup> / <sub>8</sub> -12	186 103
	NPT pea	l .	110	Q3 0 / 0 12	100 103
	- Tur 1 pos	Резьба <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT для шланга с Н.К. ¾8"		QS- <b>1/4</b> -3/8-U	153 611
		Резьба <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT для шланга с Н.К. 5/16"		QS- <b>1/4</b> -5/ <sub>16</sub> -U	153 609
		Резьба 1/вNРТ для шланга с Н.К. 5/16"		QS-1/8-5/ <sub>16</sub> -U	153 608
		Резьба 1⁄₃NРТ для шланга с Н.К. ¹/₄"		QS-1/8- <b>1/4</b> -U	153 605
		Резьба <sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT для шланга с Н.К <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "		QS-1/2-1/2-U	153 615
		Резьба <sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT для шланга с Н.К. 5/8"		QS- <b>1/2</b> -5/8-U	190 682
		1 copod 7211 1 ADI Estanta e 11.11. 676		Q3 12 18 0	170 002
Глушитель					
~	G резьб	ia			
(A)	-	Присоединительная резьба G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>		U- <b>1/4</b>	2316
0	L	Присоединительная резьба G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		U-1/2	2310
	K	Присоединительная резьба G <sup>1</sup> / <sub>2</sub>		U- <b>1/2</b> -B	6844
	NPT pea				
	<u> </u>	Присоединительная резьба <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT		U- <b>1/4</b> -B-NPT	12 639
	K, L	Присоединительная резьба <sup>1</sup> / <sub>2</sub> NPT		U-1/2-B-NPT	12 741
	1 '	1			1
Пробка-заглушк	а				
	G резьб	ia			
	<u> </u>	резьба G1/8	10	B-1/8	3568
277	-	резьба G <sup>1</sup> / <sub>4</sub>	10	B-1/4	3569
	NPT pea			<u> </u>	1
	<u> </u>	резьба <sup>1</sup> / <sub>4</sub> NPT	1	B-1/4-NPT	31 783



**FESTO** 

Принадлежности

Данные для заказа					
Обозначение Код Оп		Описание		Тип	Номер
					заказа
Монтажные элементы					
	-	Для H-рейки, VTSA c fieldbus	3	CPX-CPA-BG-NRH	526 032
$\odot$ $\odot$					
<b>&gt;</b>	-	Для H-рейки, VTSA с многополюсным разъемом	2	CPA-BG-NRH	173 498
Монтаж на стене					
	U	Монтажная скоба		VAME E-S6-10-W	539 214
				•	•
Документация					
	D	Руководство пользователя пневмоострова тип 44	немец.	P.BE-VTSA-44-DE	538 922
	E		англ.	P.BE-VTSA-44-EN	538 923
	S		испан.	P.BE-VTSA-44-ES	538 924
	F		франц.	P.BE-VTSA-44-FR	538 925
	I		итал.	P.BE-VTSA-44-IT	538 926
	V		швед.	P.BE-VTSA-44-SV	538 927

(8182)63-90-72 +7(7172)727-132 (4722)40-23-64 (4832)59-03-52 (423)249-28-31 (844)278-03-48 (8172)26-41-59 (473)204-51-73 (343)384-55-89 (4932)77-34-06 (3412)26-03-58 (843)206-01-48 (4012)72-03-81 (4842)92-23-67 (3842)65-04-62 (8332)68-02-04 (861)203-40-90 (391)204-63-61 (4712)77-13-04 (4742)52-20-81 (3519)55-03-13 (495)268-04-70 (8152)59-64-93 (8552)20-53-41 (831)429-08-12 (3843)20-46-81 (383)227-86-73 (4862)44-53-42 (3532)37-68-04 (8412)22-31-16 (342)205-81-47 - (863)308-18-15 (4912)46-61-64 (846)206-03-16 - (812)309-46-40 (845)249-38-78 (4812)29-41-54 (862)225-72-31 (8652)20-65-13 (4822)63-31-35 (3822)98-41-53 (4872)74-02-29 (3452)66-21-18 (8422)24-23-59 (347)229-48-12 (351)202-03-61 (8202)49-02-64 (4852)69-52-93