

SV-A

Распределители взрывозащищенные

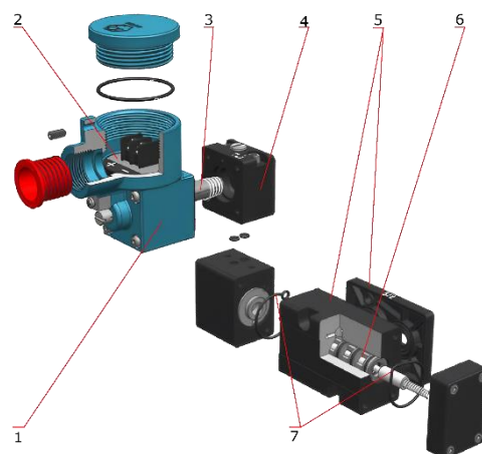


Описание

Специальные распределители SV предназначены для автоматизации процессов во взрывоопасных зонах, где они используются для управления трубопроводной арматурой. Их прочная конструкция и высокая коррозионная стойкость делают эти распределители подходящими для использования на открытом воздухе в жестких условиях окружающей среды.

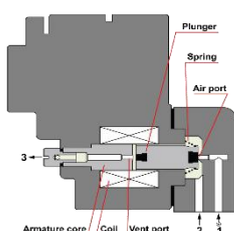
Конструкция

1. Корпус катушки выполнен из алюминиевого сплава или нержавеющей стали AISI 316, что соответствует требованиям IECEx и IP67.
2. Катушка, соединения, клеммы встроены или залиты эпоксидной смолой в прочном корпусе, что обеспечивает безотказную работу катушки, отсутствие короткого замыкания при высокой температуре, влажности или при сильной вибрации.
3. За счет использования плунжера большого сечения и сердечника якоря, мощность катушки может быть в пределах 0,4 Вт, что соответствует требованиям низкого энергопотребления искробезопасного исполнения (Ex ia) для работы в зонах 0 и 1.
4. Клапан с CNOMO интерфейсом может быть использован для управления различными пневматическими клапанами в качестве пилотного клапана.
5. Дополнительная пластина Namig позволяет легко реализовать 5/2 – 3/2 конвертируемую функцию в одном распределителе.
6. Картриджная конструкция позволяет обеспечить долгий срок службы и подходит для использования при низких температурах окружающей среды.
7. Герметичная конструкция торцевой крышки. Внешние дыхательные отверстия соединены с выхлопными каналами 3 и 5, эффективно предотвращая попадание жидкости, пыли и других загрязнений в корпус клапана.



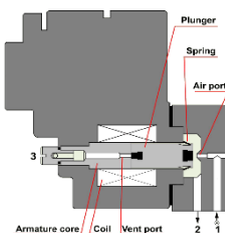
Принцип работы

Катушка обесточена

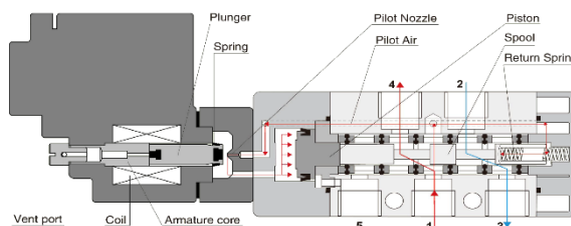
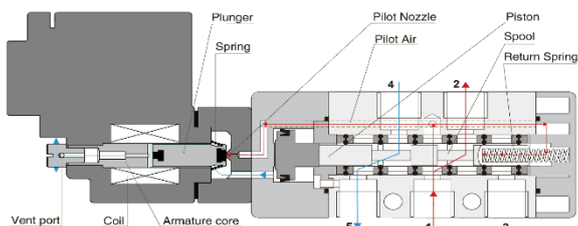


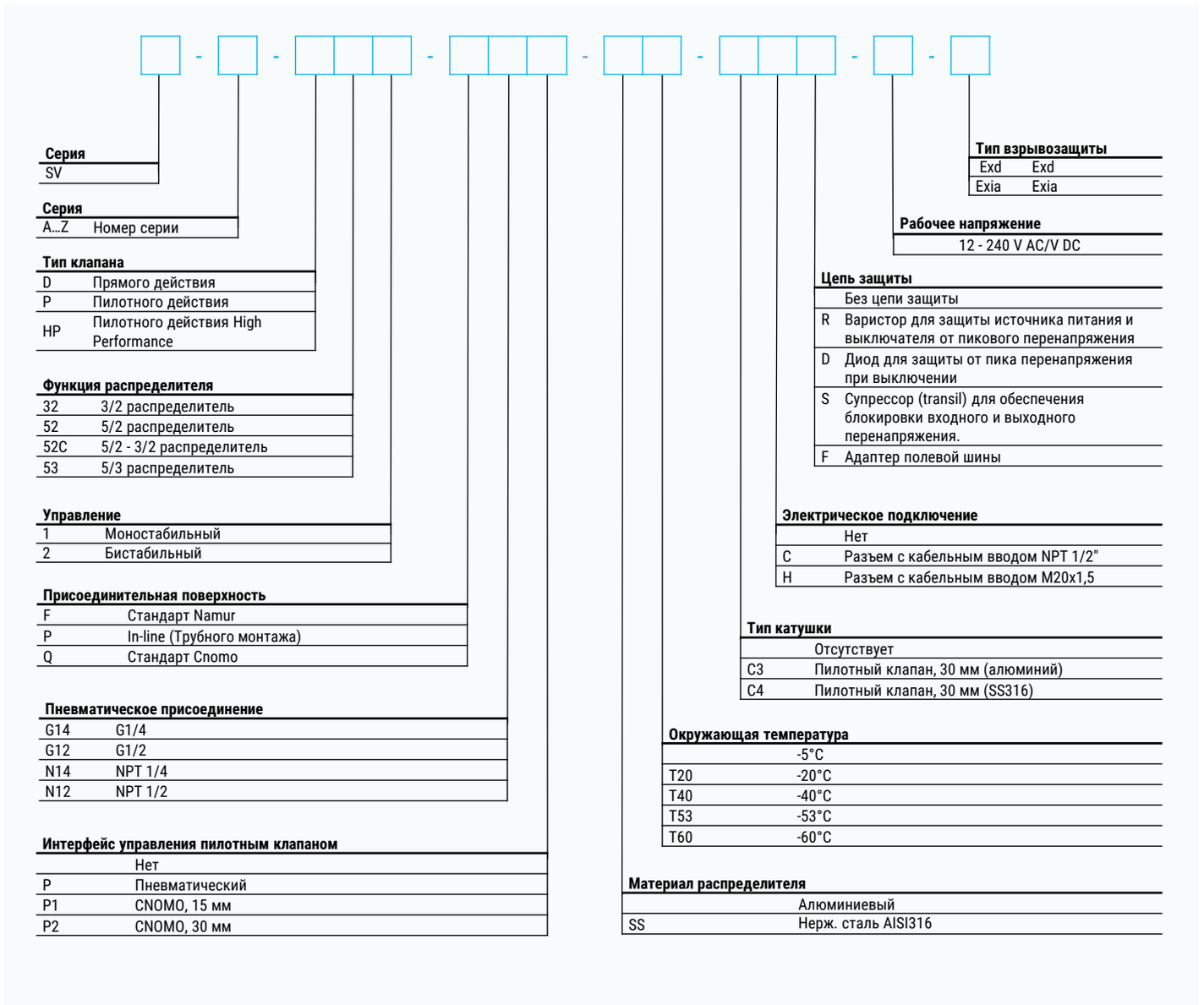
Из рисунка выше видно, что когда катушка обесточена, электромагнитная сила отсутствует, пружина на плунжере возвращает его на свое место, блокируя канал 1 и открывает вентиляционный канал 3, который позволяет воздуху из канала 2 выходить в атмосферу.

Катушка под напряжением



Из рисунка видно, что при подаче напряжения, катушка соленоида создает электромагнитную силу, втягивая плунжер в сердечник якоря. Плунжер открывает проход сжатого воздуха из канала 1 в канал 2, а выхлопной канал 3 заблокирован.





Серия

SV

Серия

A...Z Номер серии

Тип клапана

D Прямого действия

P Пилотного действия

HP Пилотного действия High Performance

Функция распределителя

32 3/2 распределитель

52 5/2 распределитель

52C 5/2 - 3/2 распределитель

53 5/3 распределитель

Управление

1 Моностабильный

2 Бистабильный

Присоединительная поверхность

F Стандарт Namur

P In-line (Трубного монтажа)

Q Стандарт Spoto

Пневматическое присоединение

G14 G1/4

G12 G1/2

N14 NPT 1/4

N12 NPT 1/2

Интерфейс управления пилотным клапаном

Нет

P Пневматический

P1 CNOMO, 15 мм

P2 CNOMO, 30 мм

Тип взрывозащиты

Exd Exd

Exia Exia

Рабочее напряжение

12 - 240 V AC/V DC

Цепь защиты

Без цепи защиты

R Варистор для защиты источника питания и выключателя от пикового перенапряжения

D Диод для защиты от пика перенапряжения при выключении

S Супрессор (transil) для обеспечения блокировки входного и выходного перенапряжения.

F Адаптер полевой шины

Электрическое подключение

Нет

C Разъем с кабельным вводом NPT 1/2"

H Разъем с кабельным вводом M20x1,5

Тип катушки

Отсутствует

C3 Пилотный клапан, 30 мм (алюминий)

C4 Пилотный клапан, 30 мм (SS316)

Окружающая температура

-5°C

T20 -20°C

T40 -40°C

T53 -53°C

T60 -60°C

Материал распределителя

Алюминиевый

SS Нерж. сталь AISI316

Пример заказа: серия SV, тип A, пилотного действия, 5/2+3/2 пневматическая схема, моностабильный, стыковая поверхность NAMUR, G1/4, пневмовозврат, тип пилотного клапана CNOMO, алюминиевый корпус, -40 °C, алюминиевый пилотный клапан, электрическое подключение M20X1,5, без защиты электрической цепи, напряжение питания 24В пост тока, DIN разъем, внутреннее питание пилотов, тип взрывозащиты Exd.

Код заказа: **SV-A-P52C1-FG14P2-T40-C3H-24V-EXD**

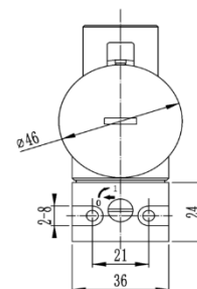
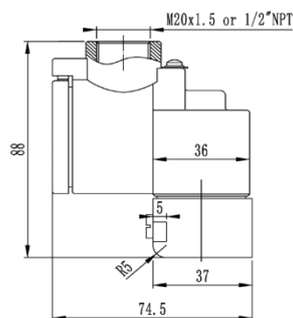
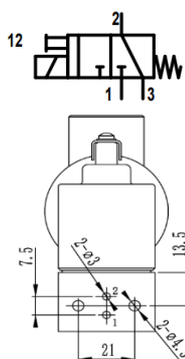
Распределители прямого действия SV-A-D321-***-T40-Exd

Основные характеристики распределителя

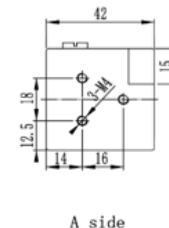
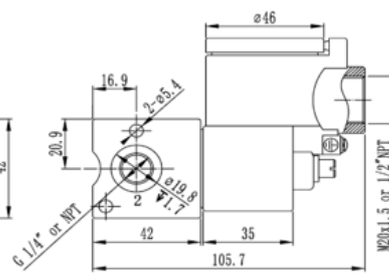
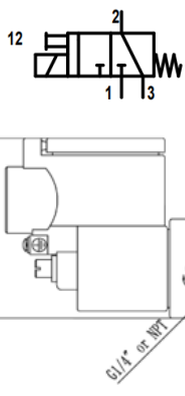
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием / Нержавеющая сталь 316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	71 л/мин (1,3 мм) Опционально: 353 л/мин (3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 0...8 бар
Функция:	3/2 прямого действия, пружинный возврат, НЗ
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

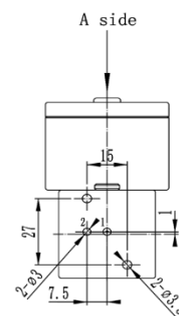
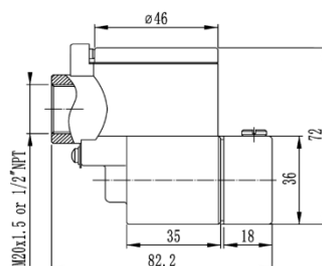
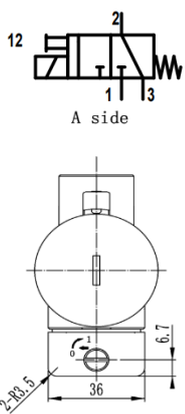
Присоединение: CNOMO-30



Присоединение: NAMUR



Присоединение: IN-LINE



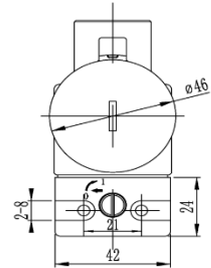
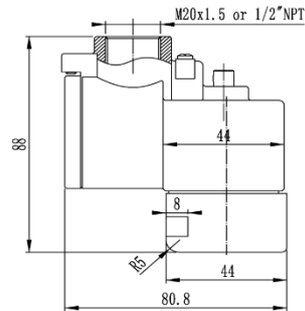
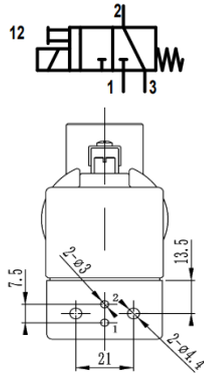
Распределители прямого действия SV-A-D321-***-T53-Exd

Основные характеристики распределителя

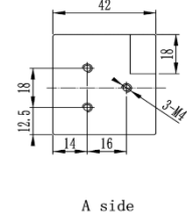
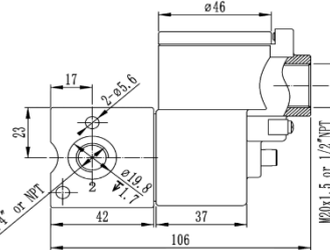
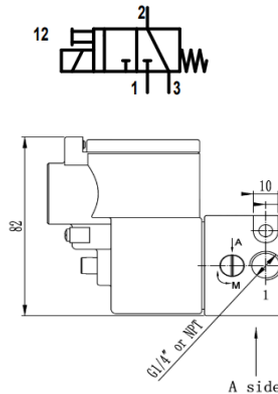
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	71 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 0...8 бар
Функция:	3/2 прямого действия, пружинный возврат, НЗ
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт (-53°C) 220V AC (50 HZ) - 7 VA (-53°C)
Рабочая температура:	-53°C...+60°C / -60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

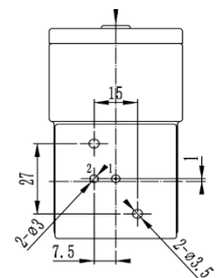
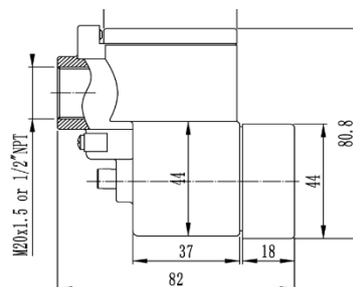
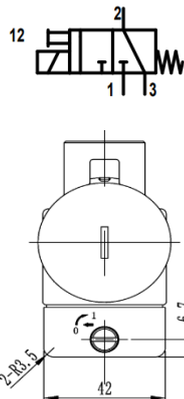
Присоединение: CNOMO-30



Присоединение: NAMUR



Присоединение: IN-LINE



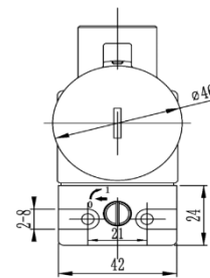
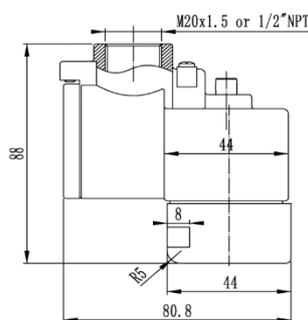
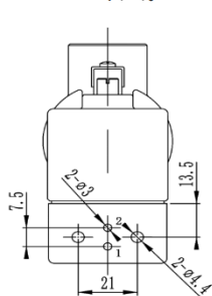
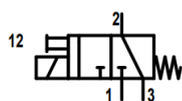
Распределители прямого действия SV-A-D321-***-T40-Exia

Основные характеристики распределителя

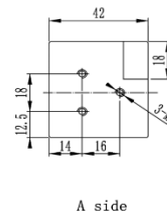
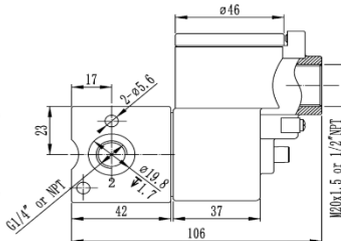
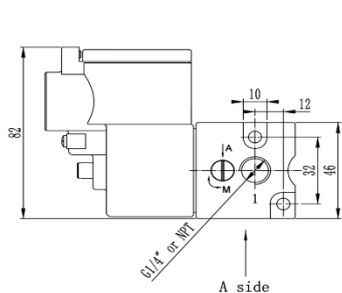
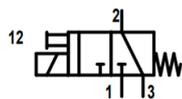
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	26 л/мин (0,8 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 0...8 бар
Функция:	3/2 прямого действия, пружинный возврат, НЗ
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

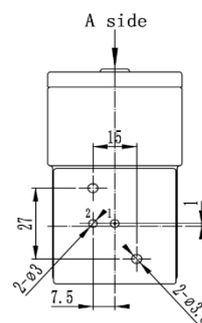
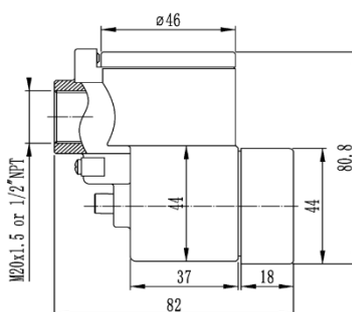
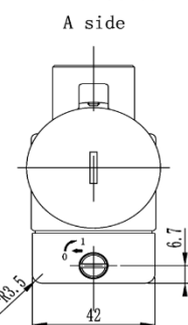
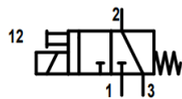
Присоединение: CNOMO-30



Присоединение: NAMUR



Присоединение: IN-LINE

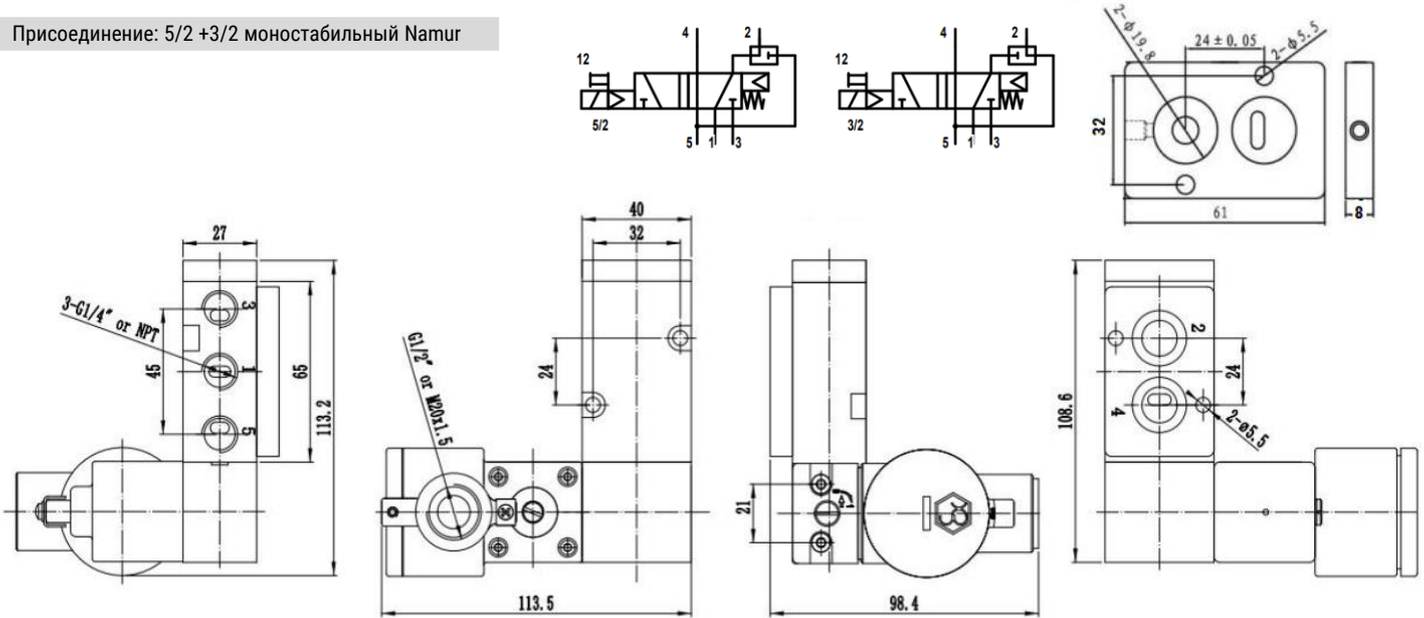


Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40-Exd присоединение NAMUR, 1/4

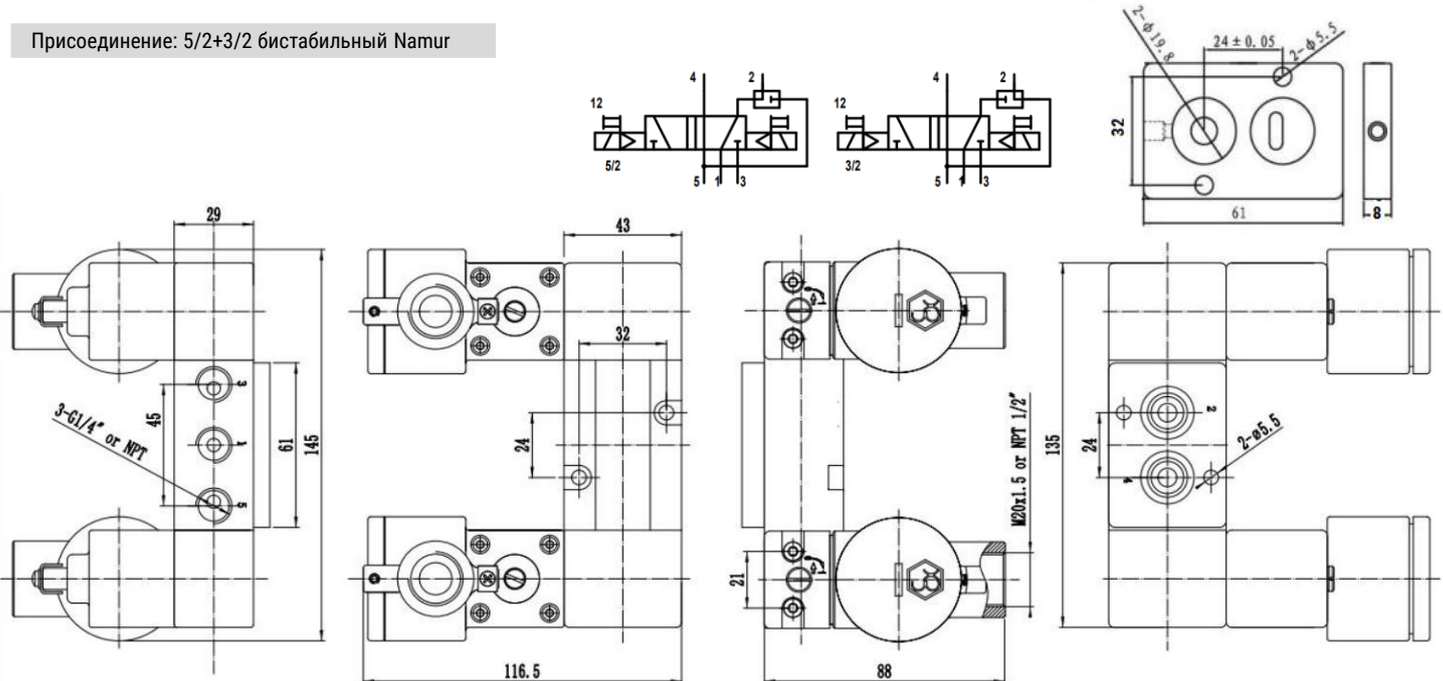
Основные характеристики распределителя	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220 VAC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

Присоединение: 5/2 +3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2+3/2 бистабильный Namur



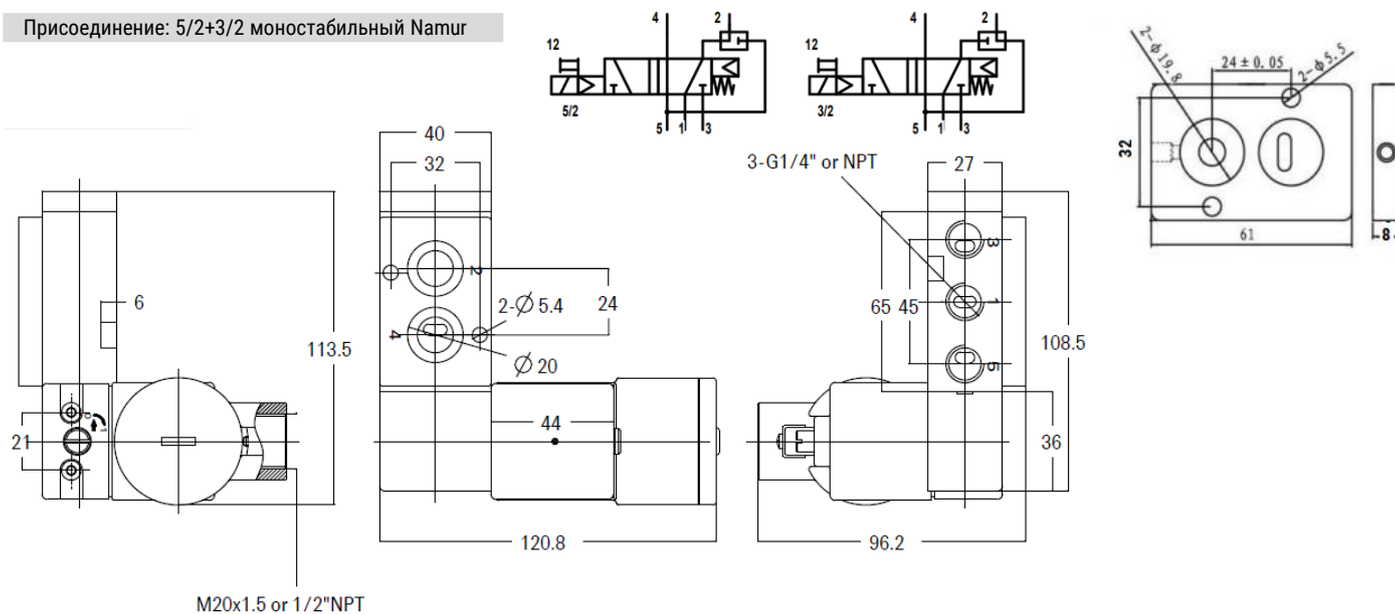
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T60-Exd присоединение NAMUR, 1/4

Основные характеристики распределителя

Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 7 VA
Рабочая температура:	-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

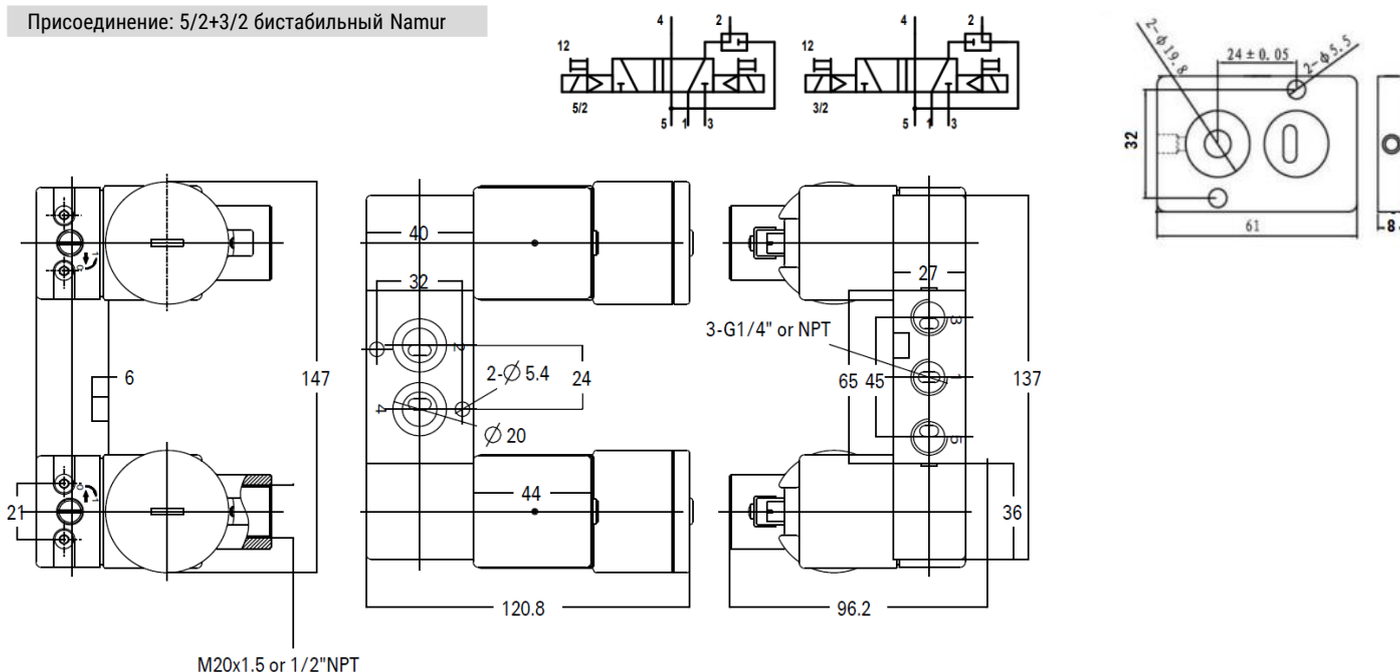
Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur



M20x1.5 or 1/2"NPT

Присоединение: 5/2+3/2 бистабильный Namur



M20x1.5 or 1/2"NPT

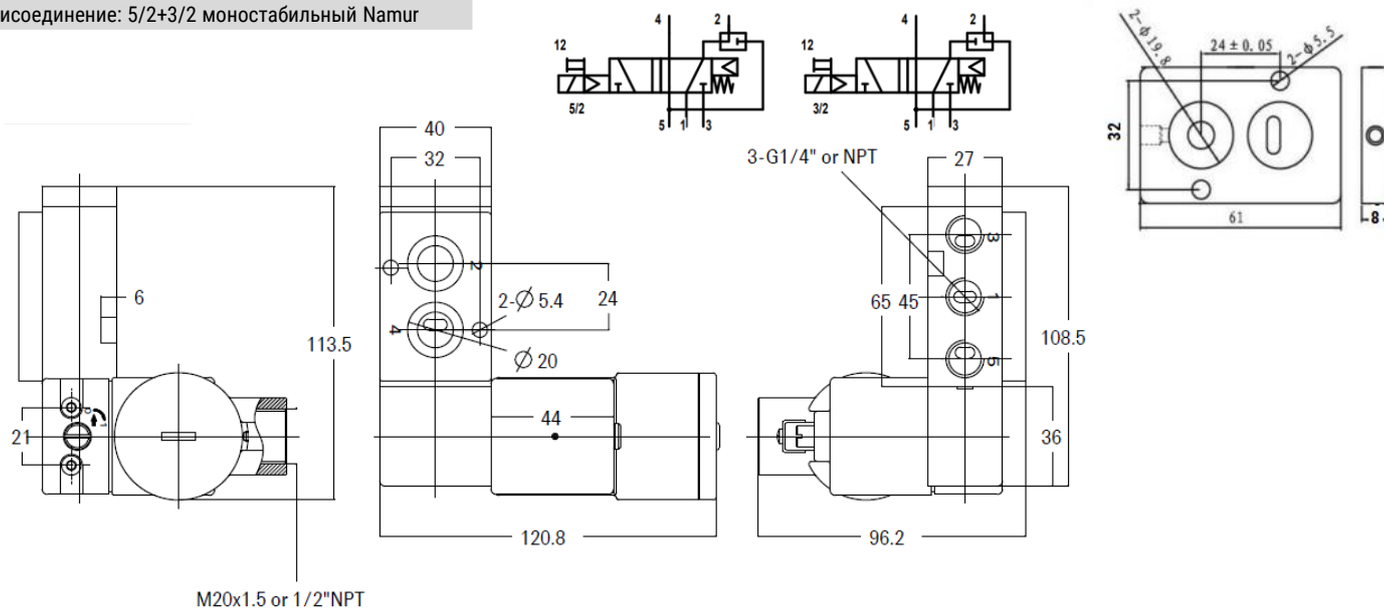
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40/(T53)-Exia присоединение NAMUR, 1/4

Основные характеристики распределителя

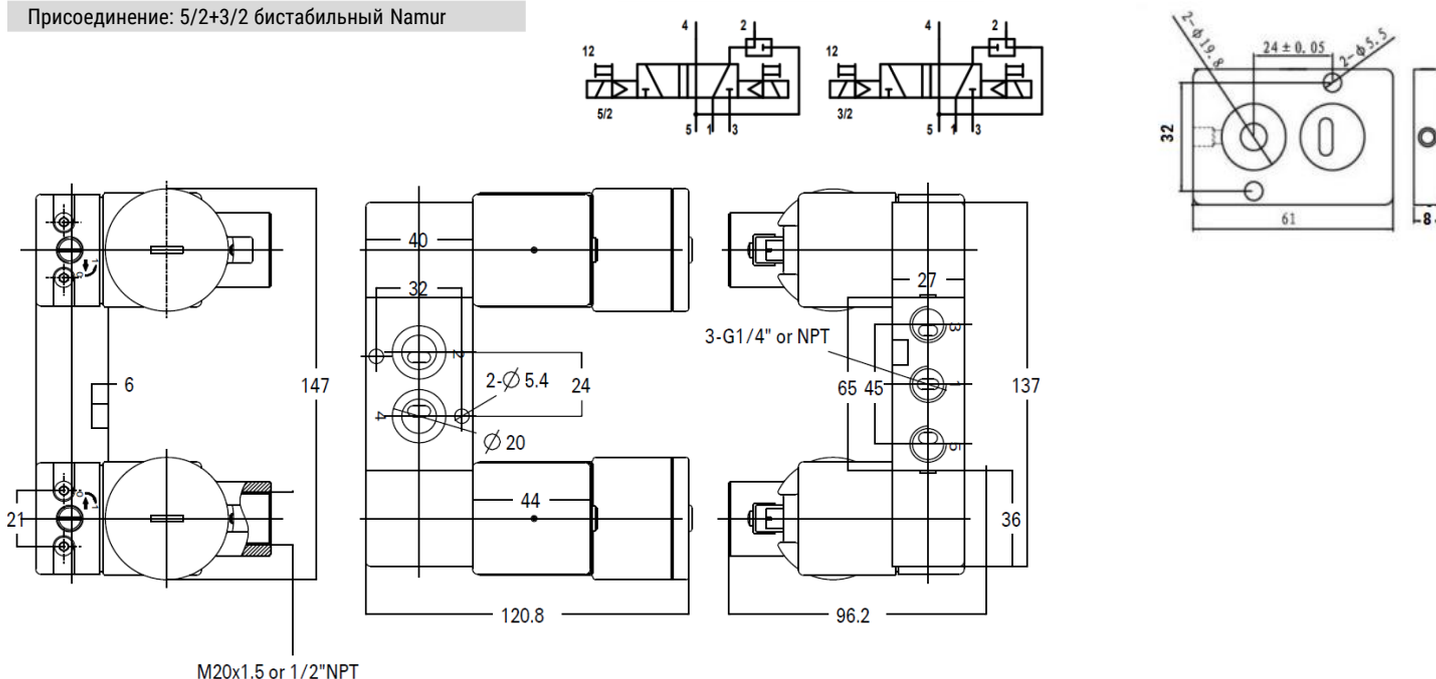
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-53°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2+3/2 бистабильный Namur



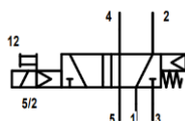
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40-Exd присоединение NAMUR, 1/2

Основные характеристики распределителя

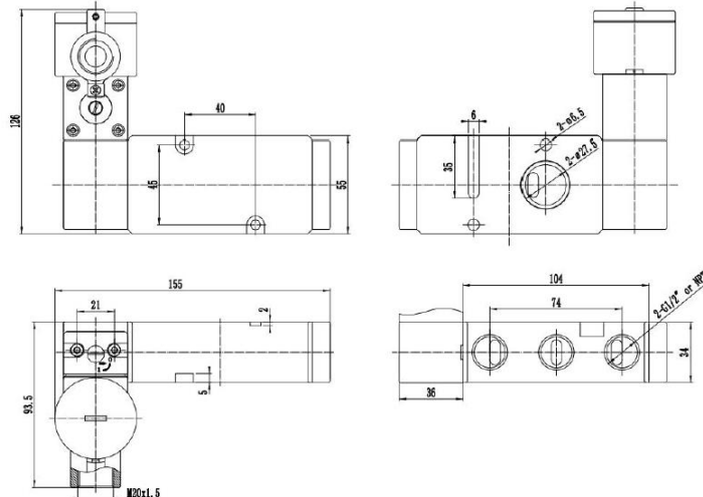
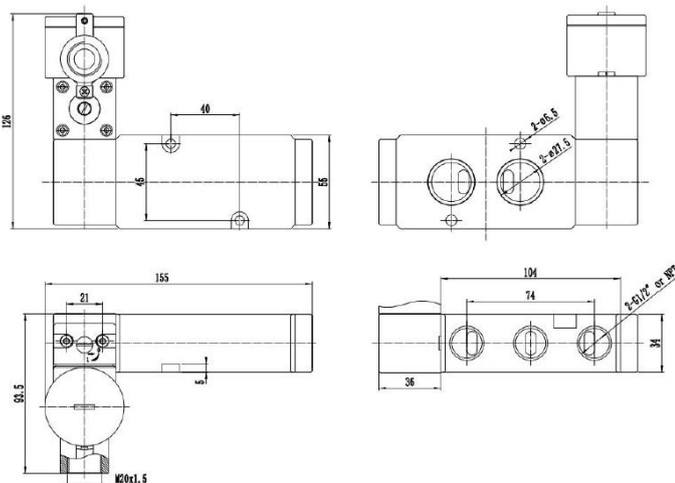
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

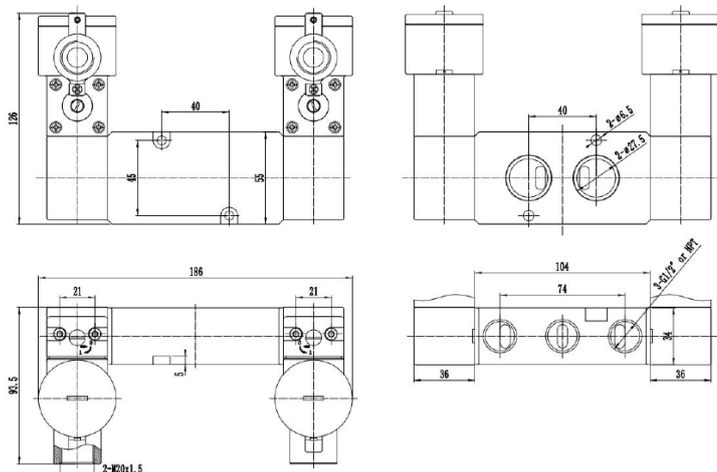
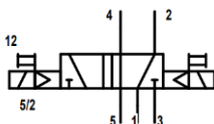
Присоединение: 5/2 моностабильный Namur



Присоединение: 3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2 бистабильный Namur



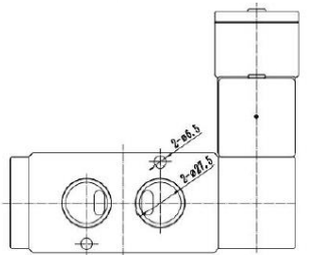
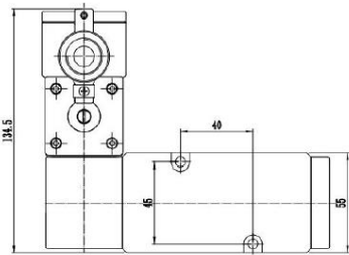
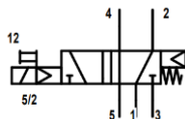
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T60-Exd присоединение NAMUR, 1/2

Основные характеристики распределителя

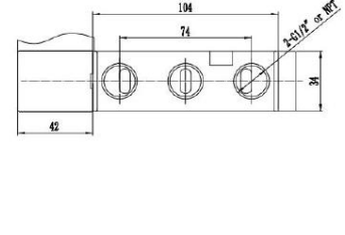
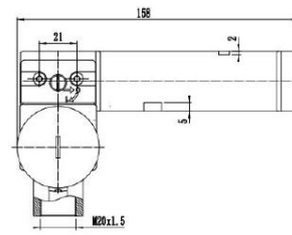
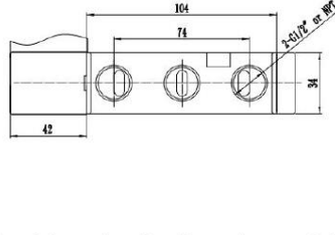
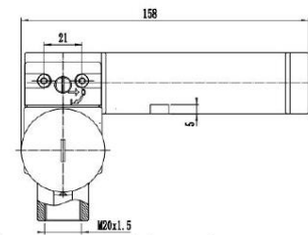
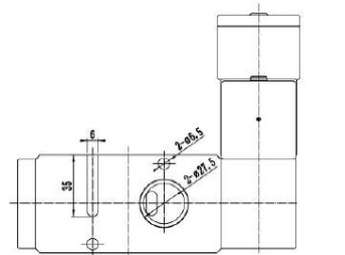
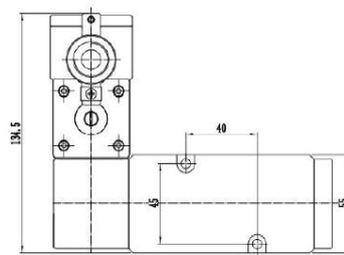
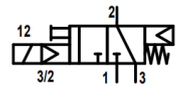
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 7 VA
Рабочая температура:	-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

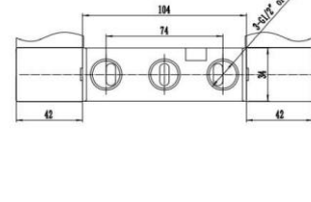
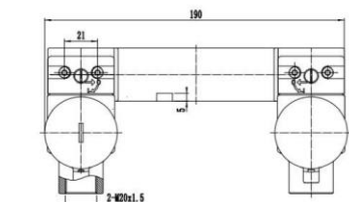
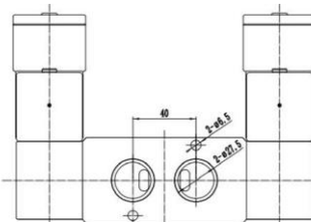
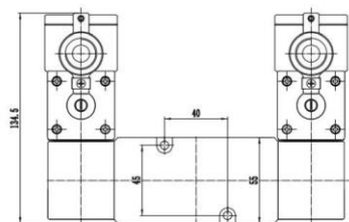
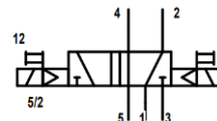
Присоединение: 5/2 моностабильный Namur



Присоединение: 3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2 бистабильный Namur



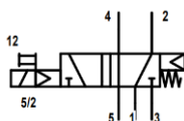
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40/(T53)-Exia присоединение NAMUR, 1/2

Основные характеристики распределителя

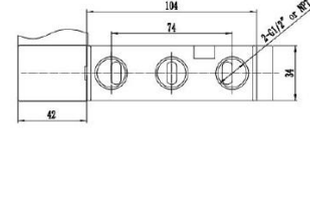
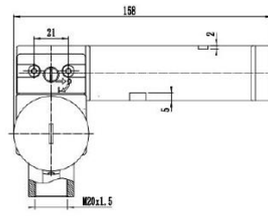
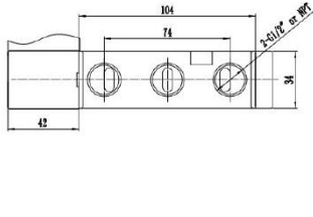
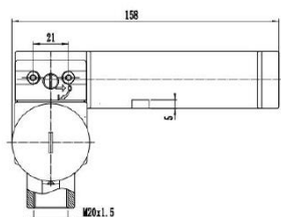
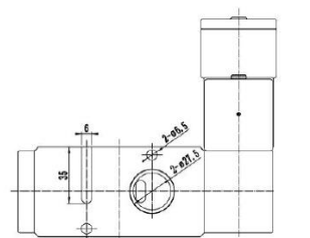
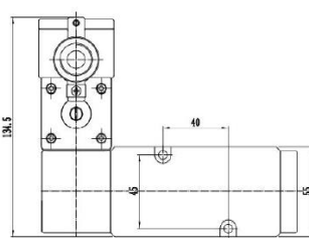
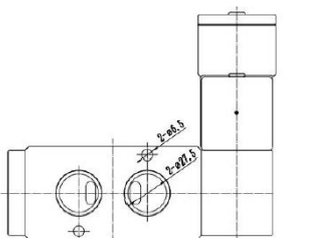
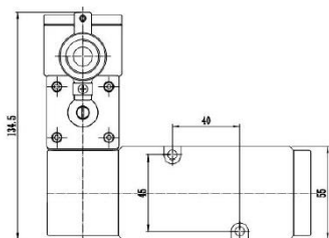
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

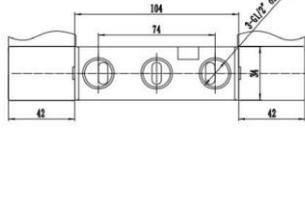
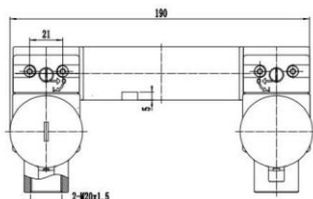
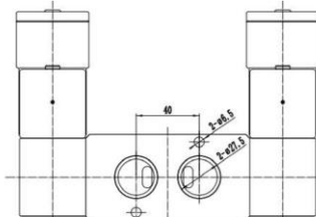
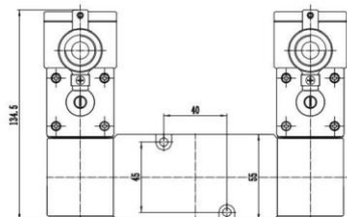
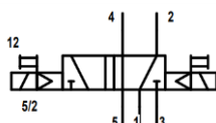
Присоединение: 5/2 моностабильный Namur



Присоединение: 3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2 бистабильный Namur



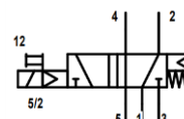
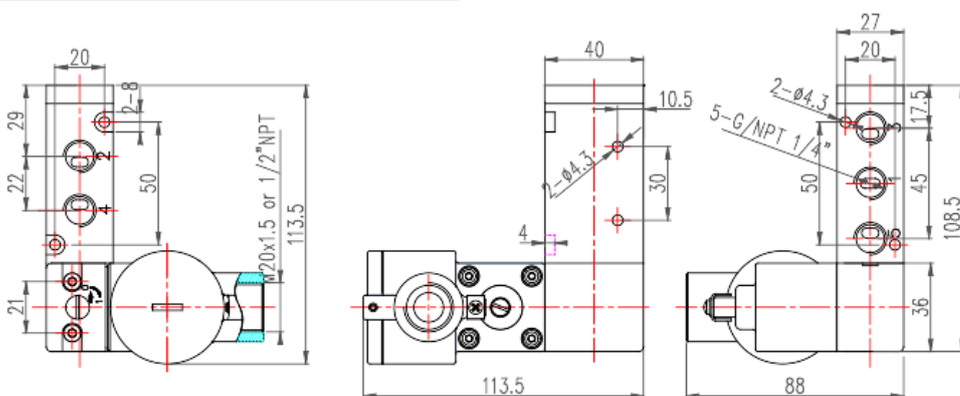
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40-Exd, присоединение in-line, 1/4

Основные характеристики распределителя

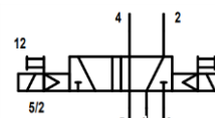
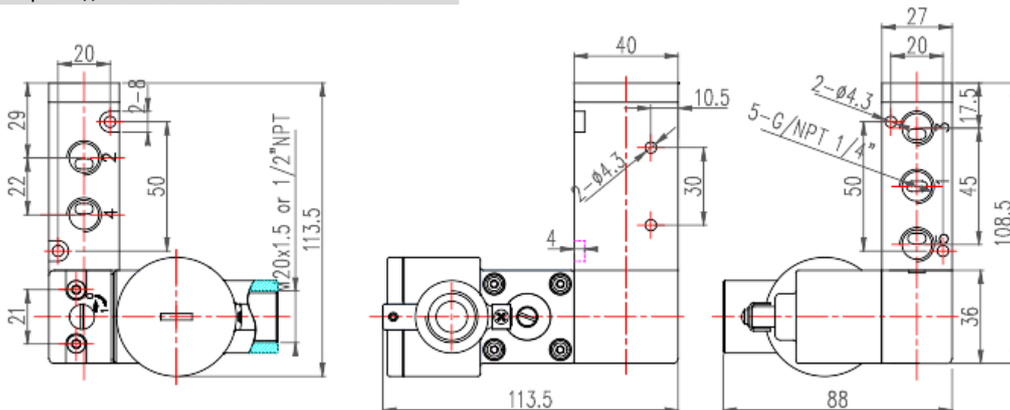
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

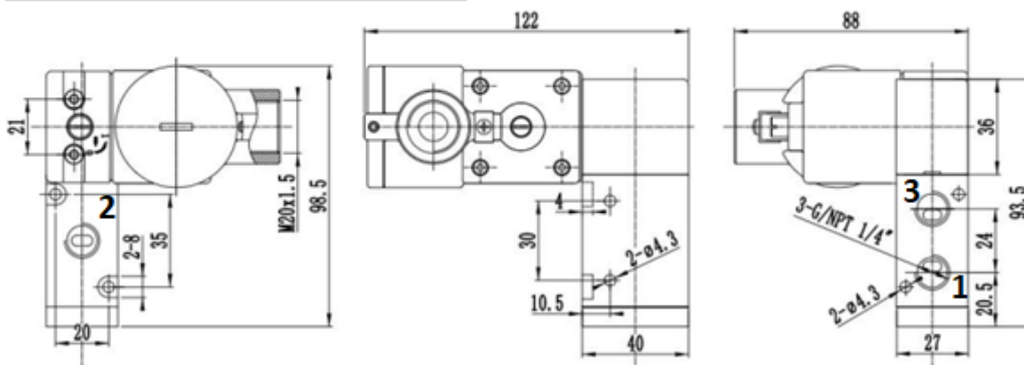
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



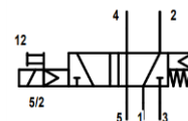
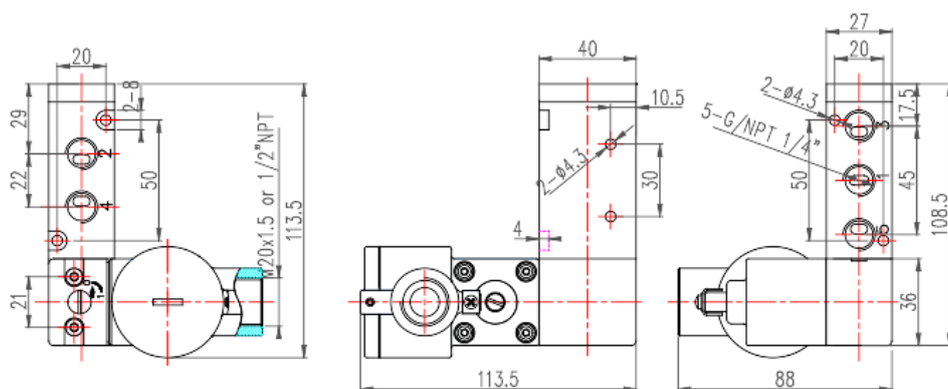
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T60-Exd , присоединение in-line, 1/4

Основные характеристики распределителя

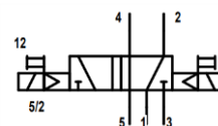
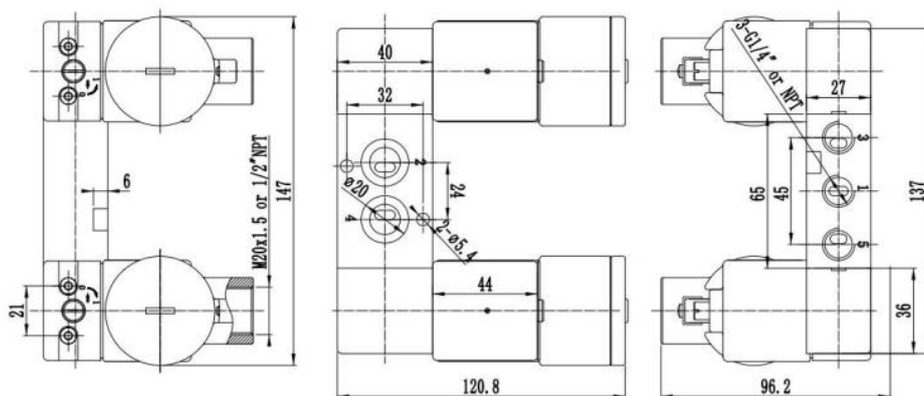
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с оксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт 220V AC (50 HZ) – 7 BVA
Рабочая температура:	-53°C...+60°C/-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

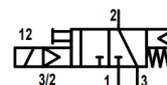
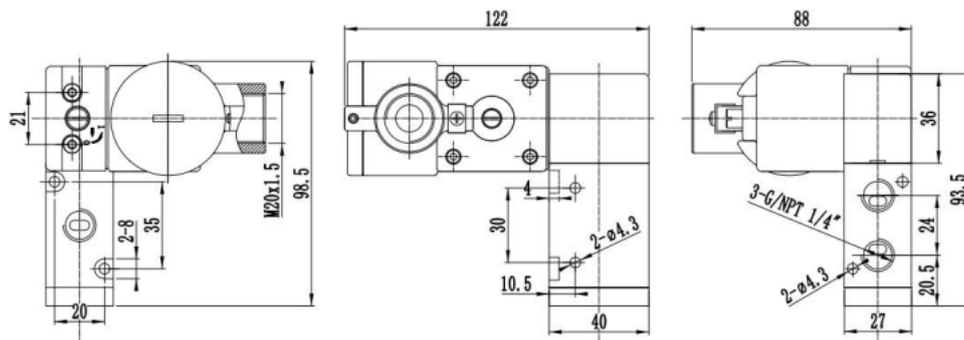
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



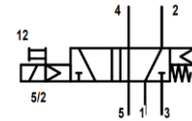
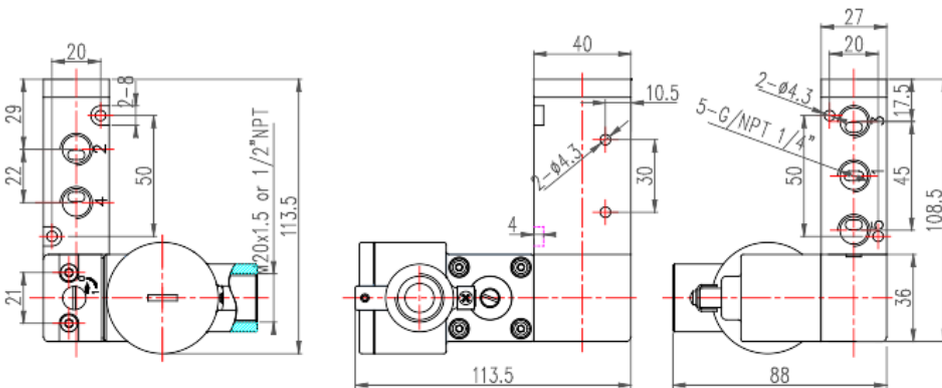
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40(T53)-Eia, присоединение in-line, 1/4

Основные характеристики распределителя

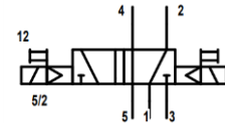
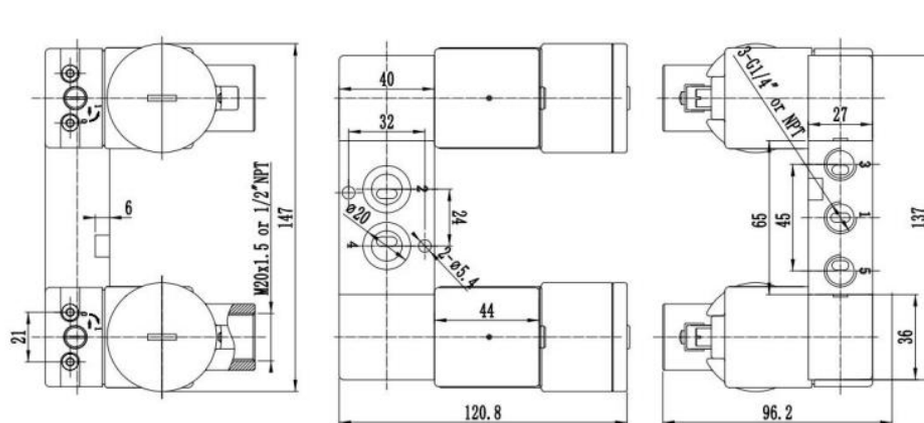
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-53°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

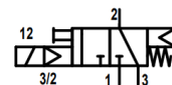
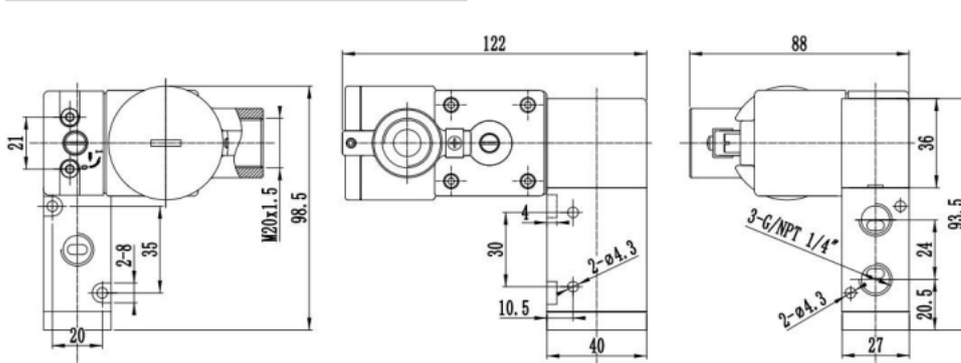
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



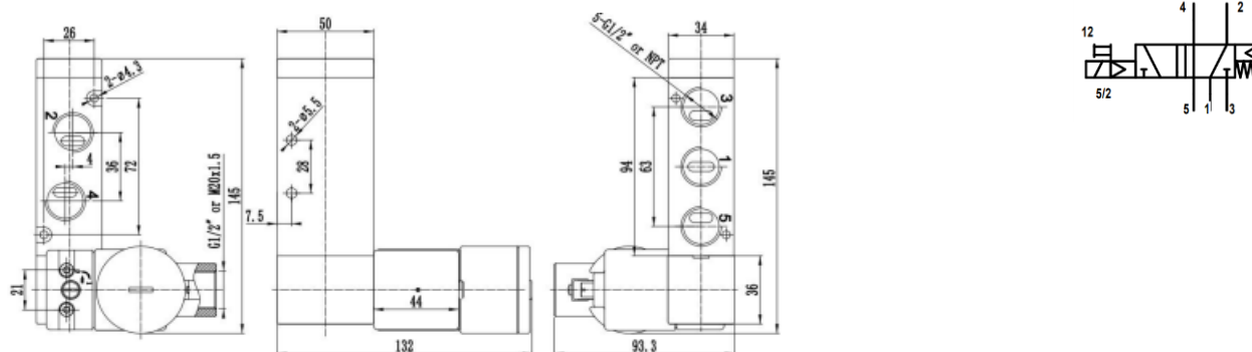
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40-Exd присоединение in-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

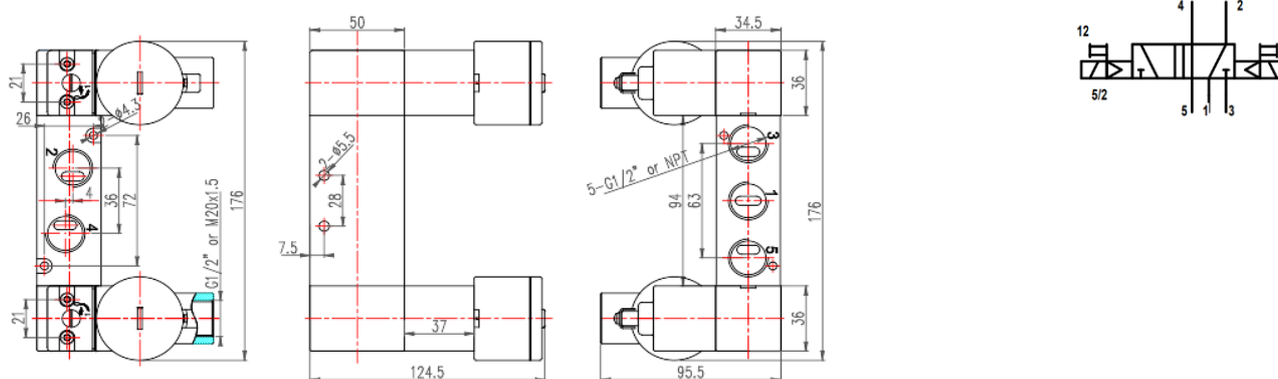
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

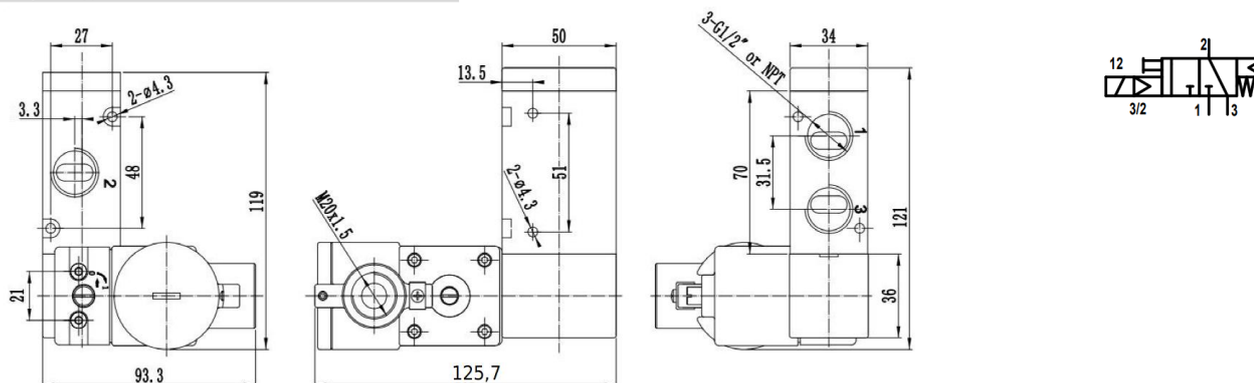
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



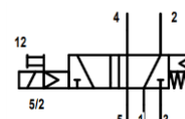
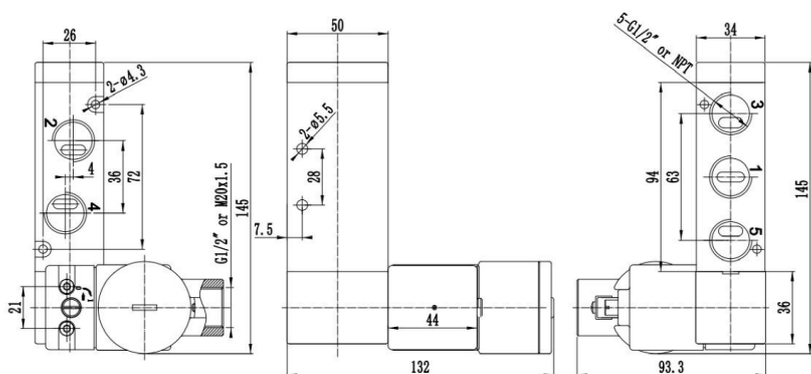
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T60-Exd , присоединение in-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

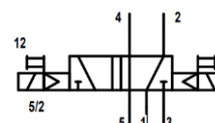
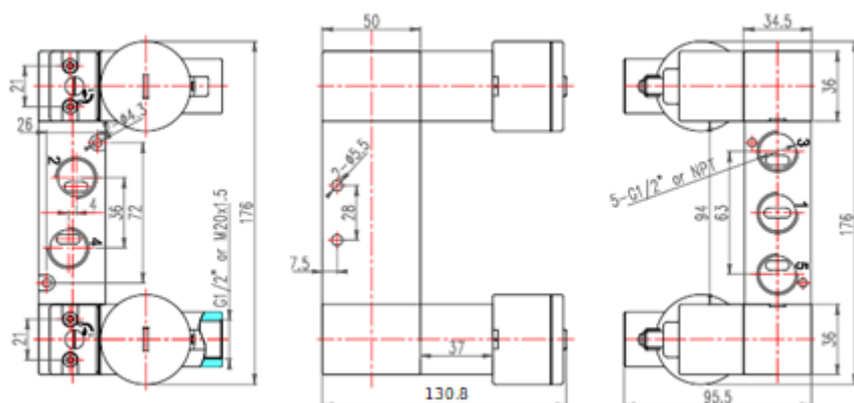
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт 220V AC (50 Hz) - 7 ВА
Рабочая температура:	-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

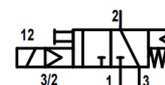
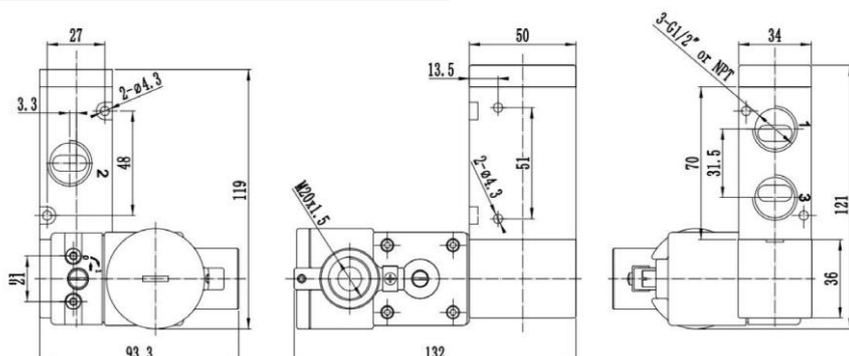
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



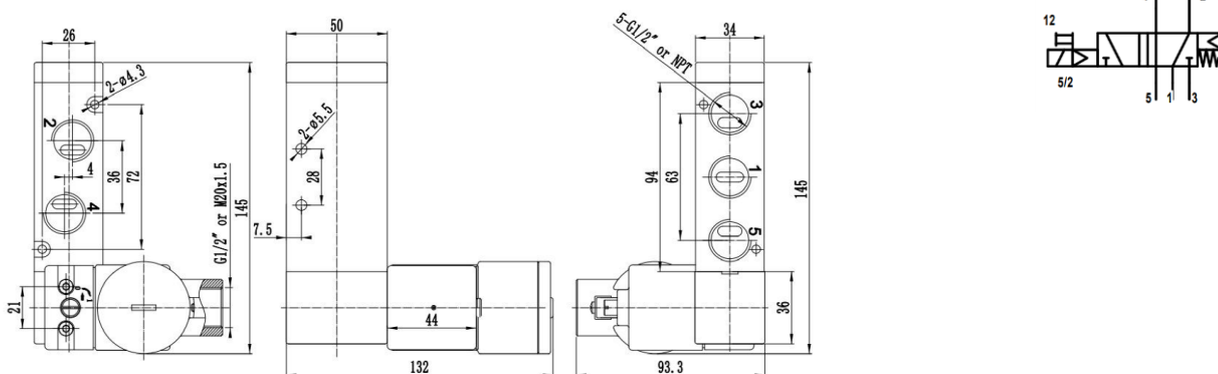
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-T40(T53)-Eia, присоединение in-line, 1/4

Основные характеристики распределителя

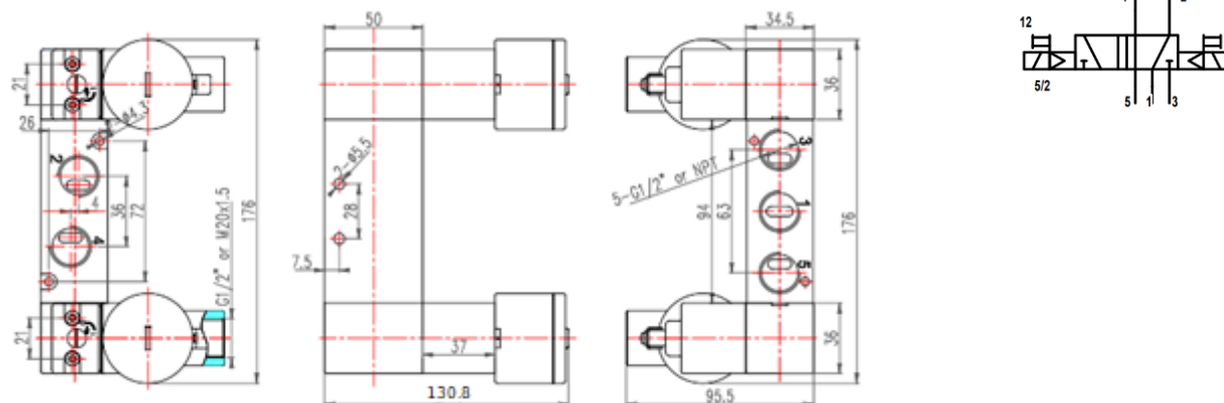
Материал корпуса	Алюминиевый сплав с эпоксидным покрытием
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-53°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

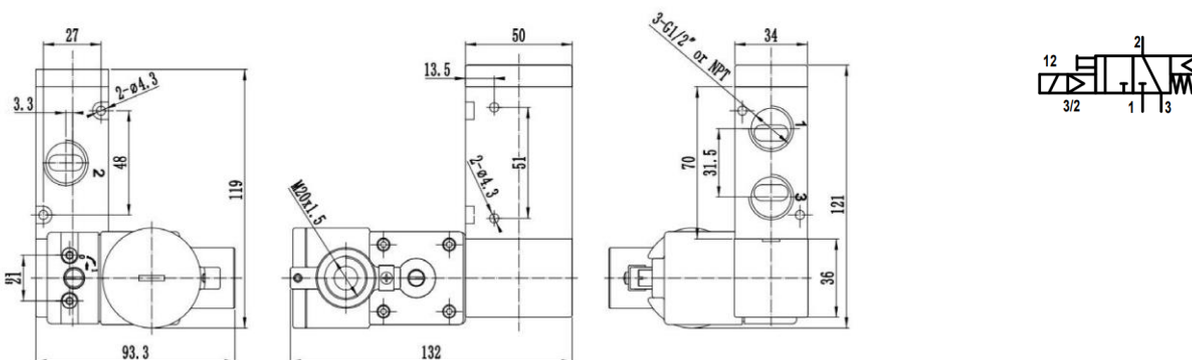
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



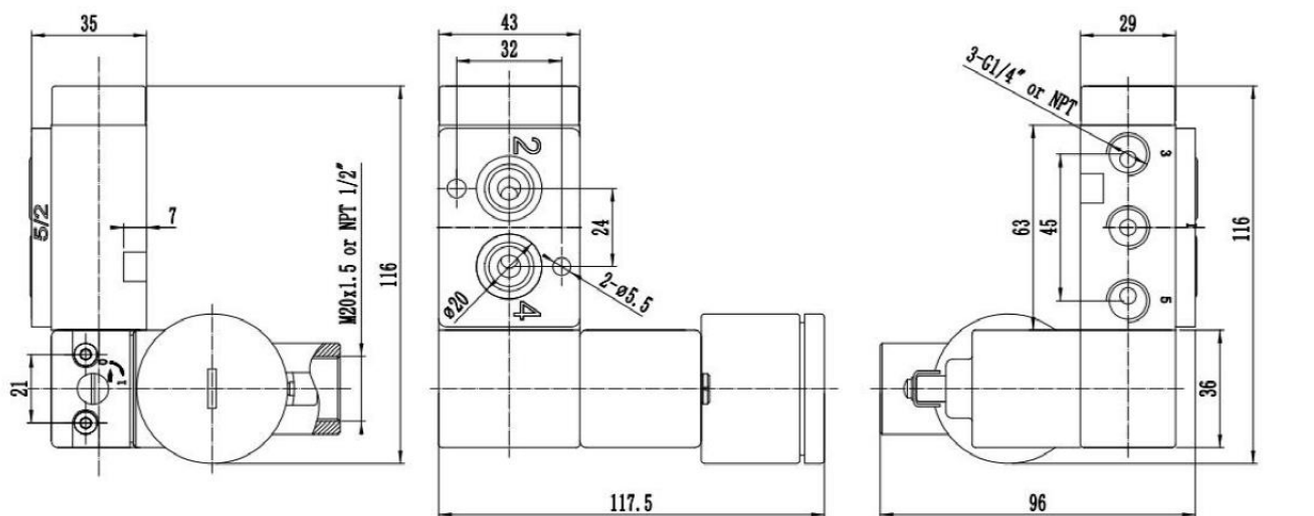
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST40-Exd присоединение NAMUR, 1/4

Основные характеристики распределителя

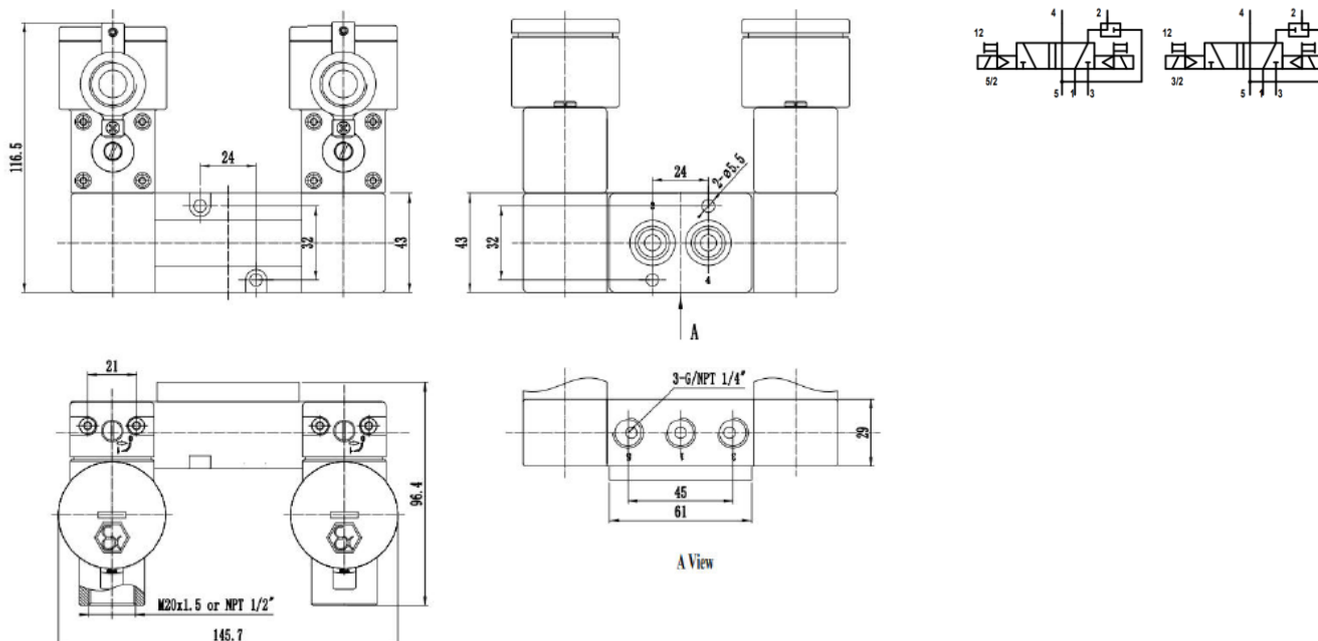
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2+3/2 бистабильный Namur



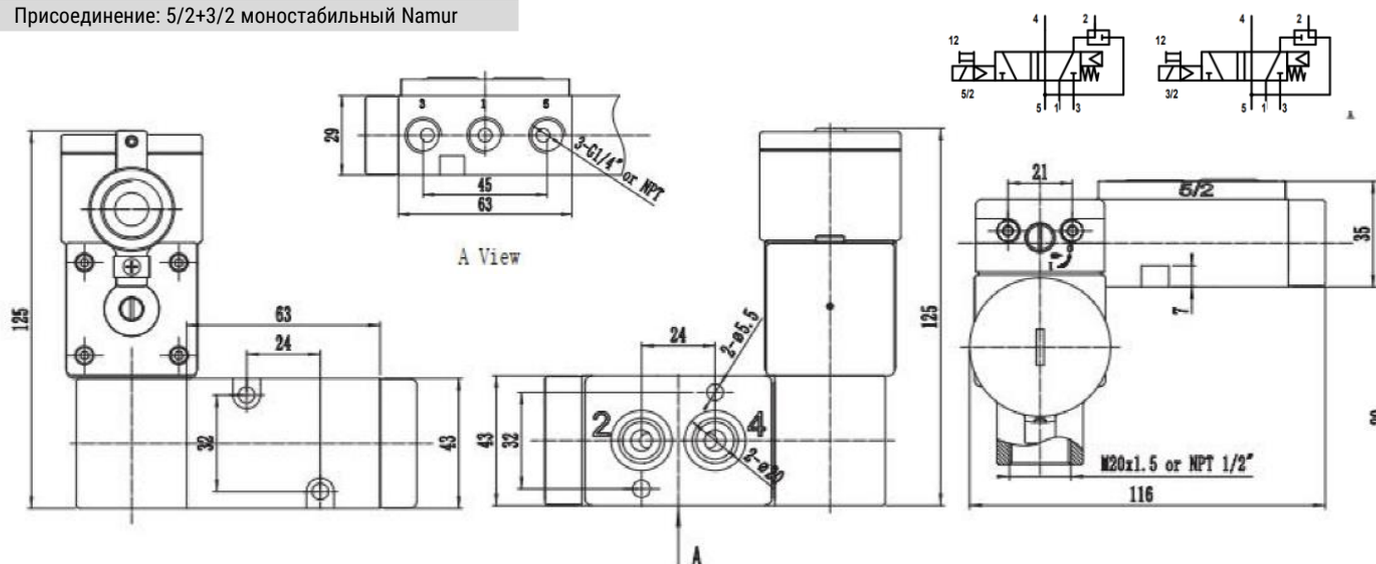
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST60-Exd присоединение NAMUR, 1/4

Основные характеристики распределителя

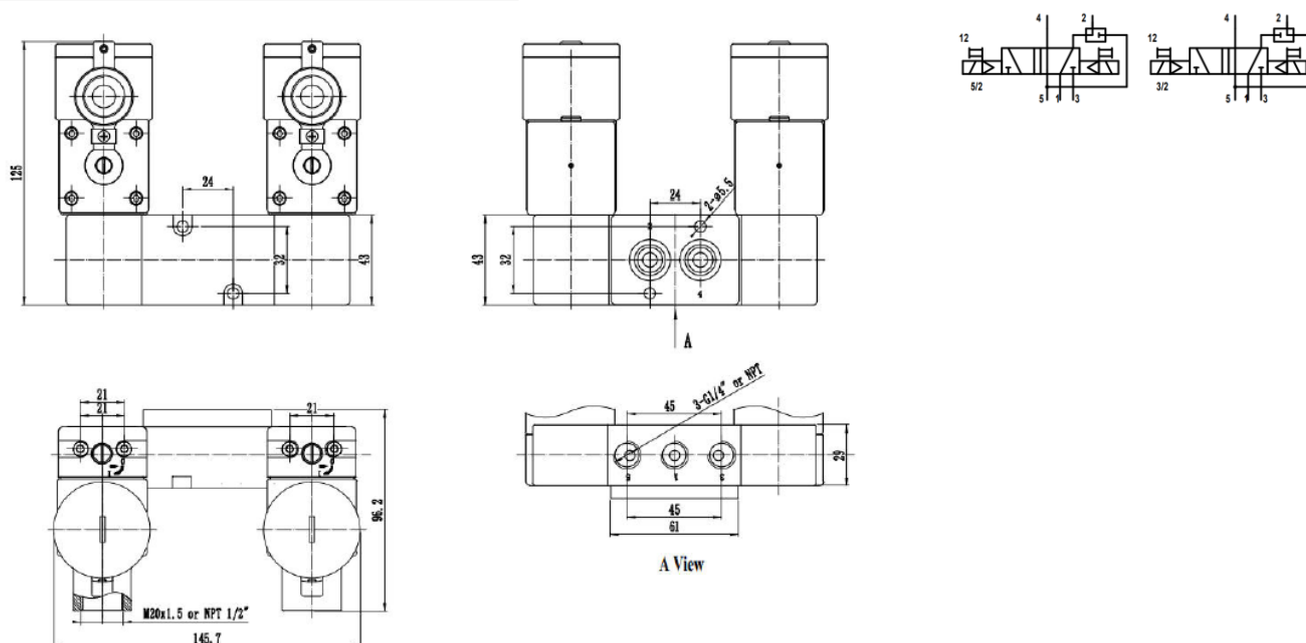
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 7 VA
Рабочая температура:	-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2+3/2 бистабильный Namur



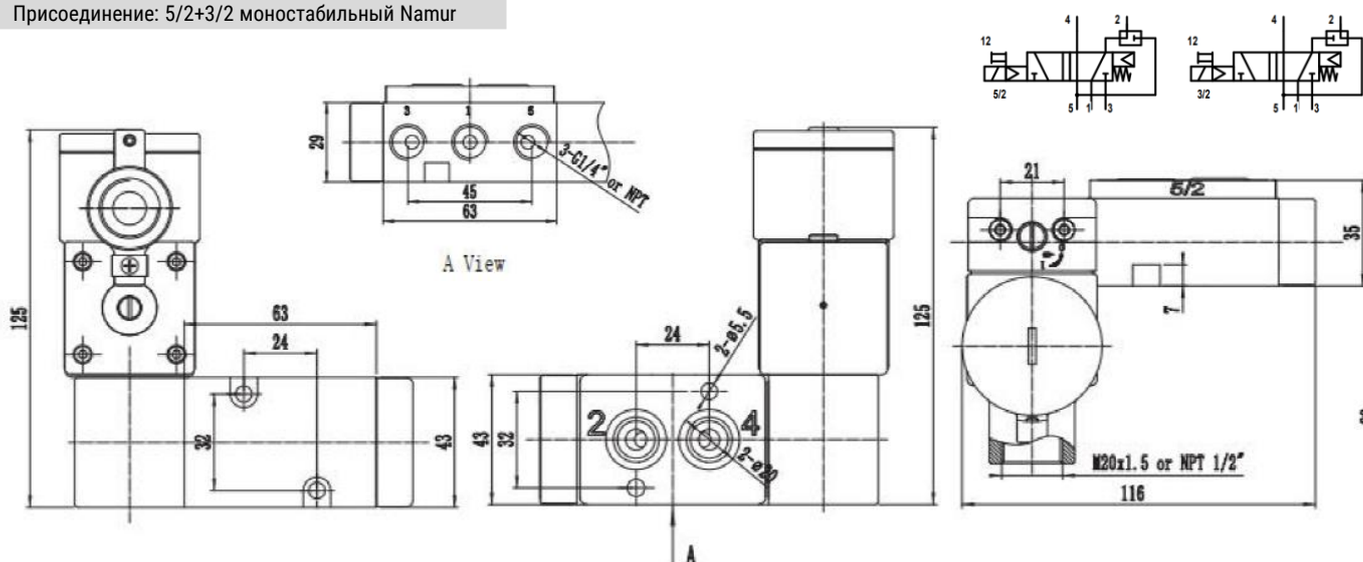
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST40/(T53)-Exia присоединение NAMUR, 1/4

Основные характеристики распределителя

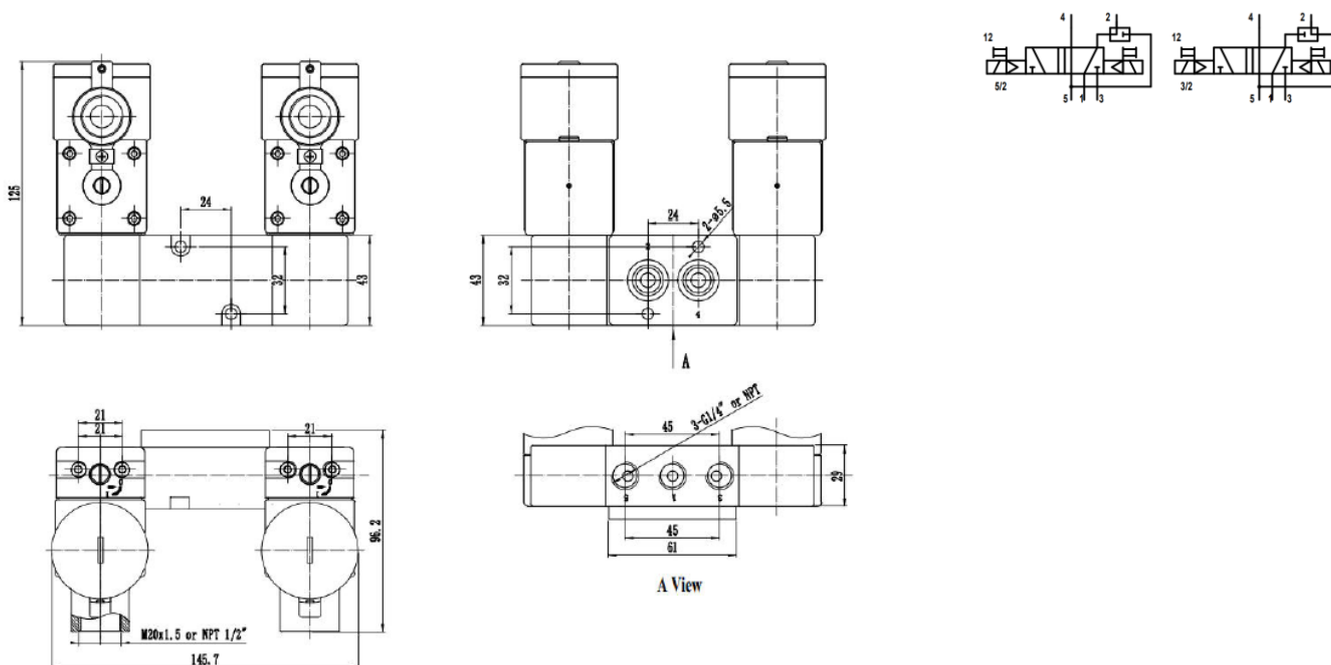
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	1300 л/мин (1,3 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-53°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur



Присоединение: 5/2+3/2 бистабильный Namur



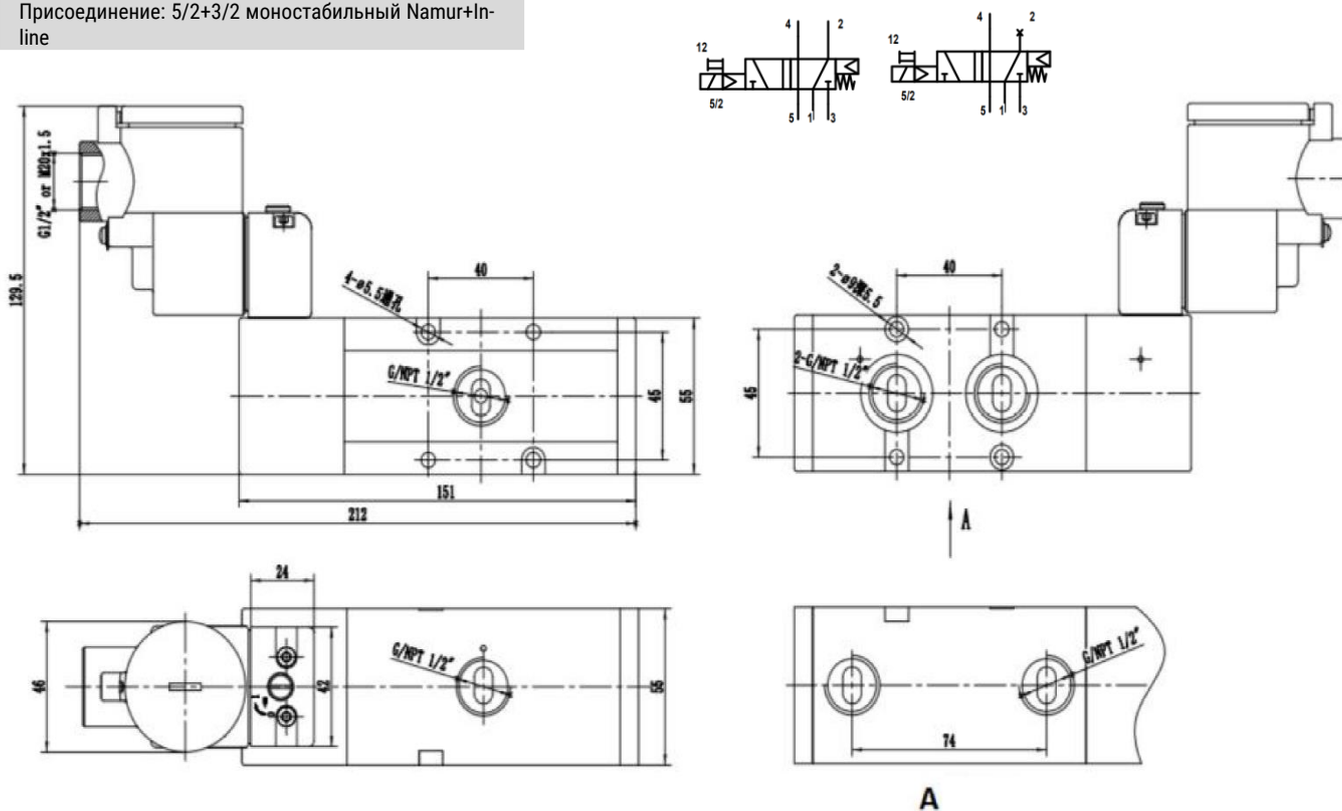
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST40-Exd присоединение NAMUR+In-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 3,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 4 VA
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur+In-line



A

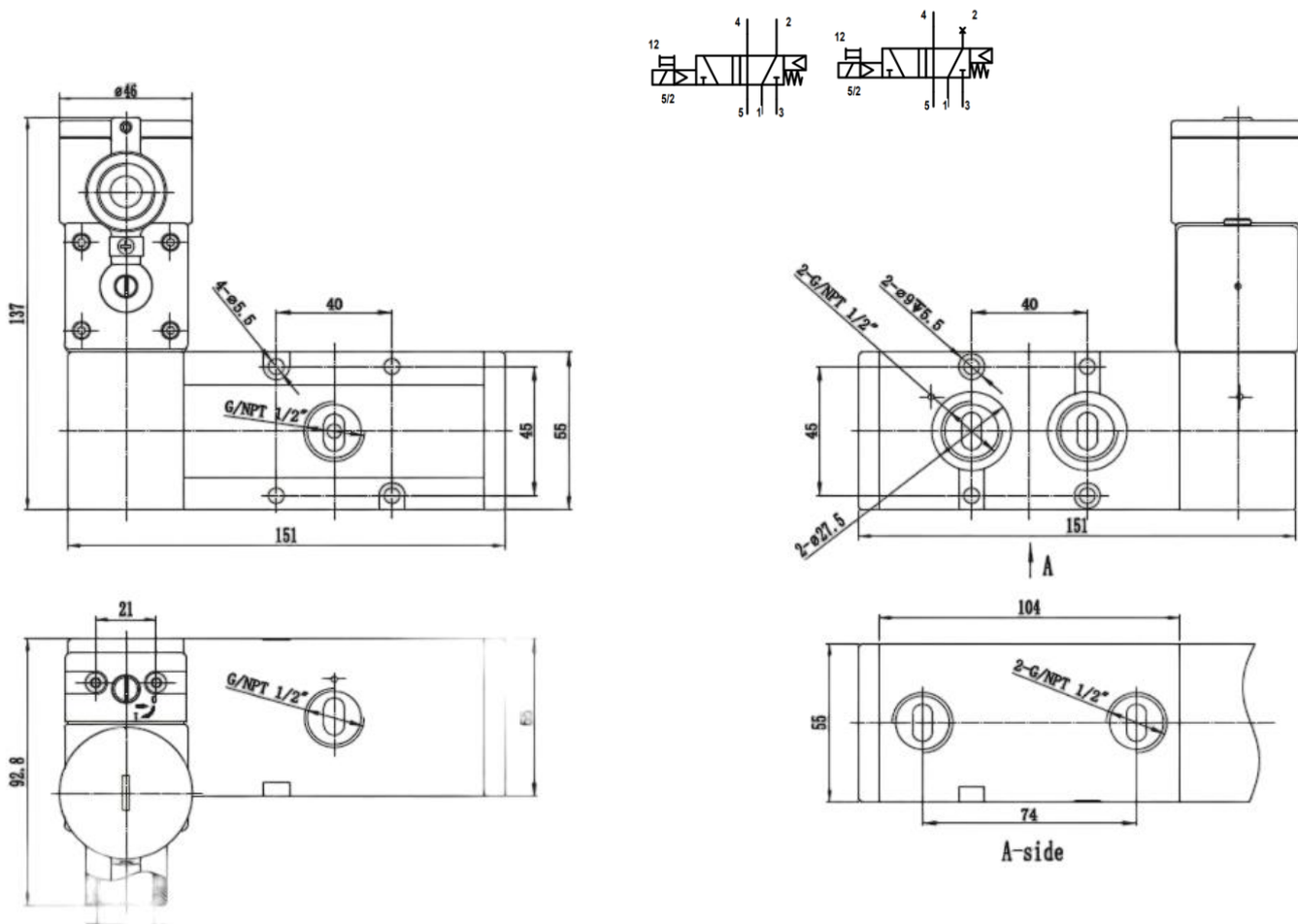
Распределители пилотного действия SV-A-P***.***-SST60-Exd присоединение NAMUR+In-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24 VDC - 6,5 Вт 220 VAC (50 HZ) - 7 ВА
Рабочая температура:	-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur+In-line



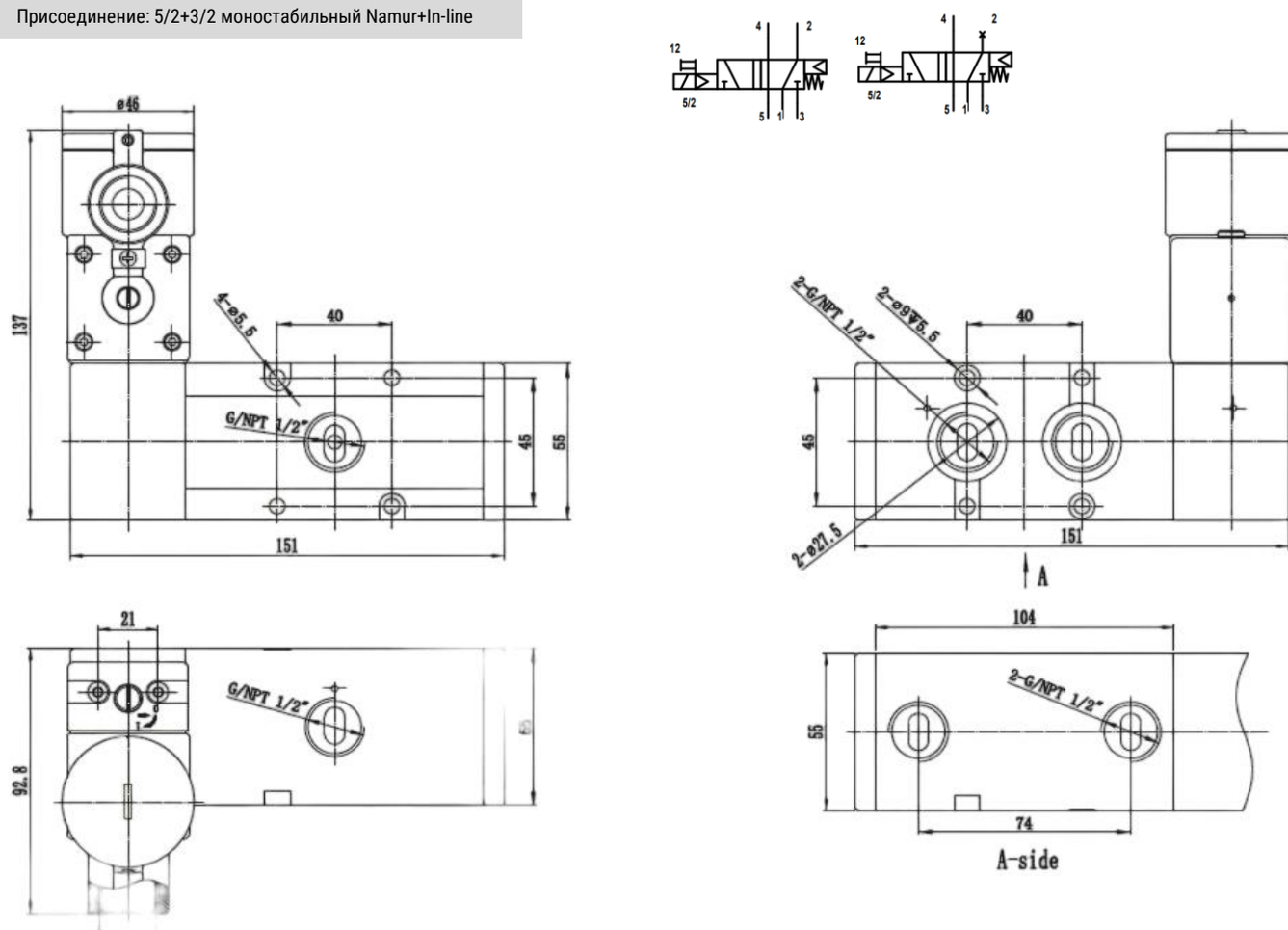
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST40/(T53)-Exia присоединение NAMUR+In-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC, 5/3, пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24 VDC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

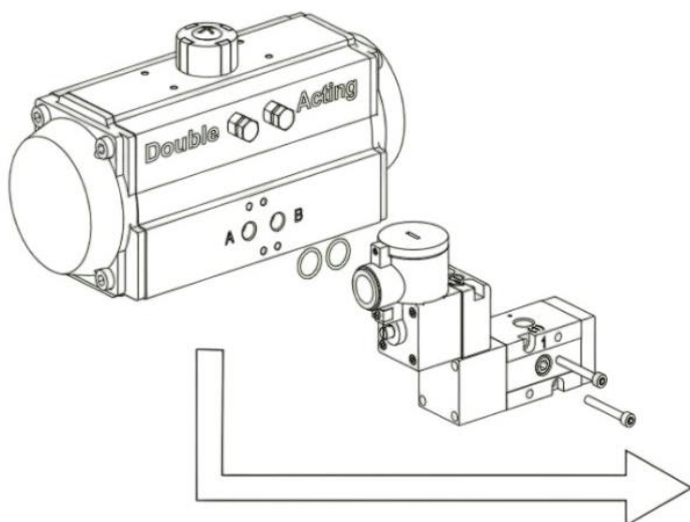
Присоединение: 5/2+3/2 моностабильный Namur+In-line



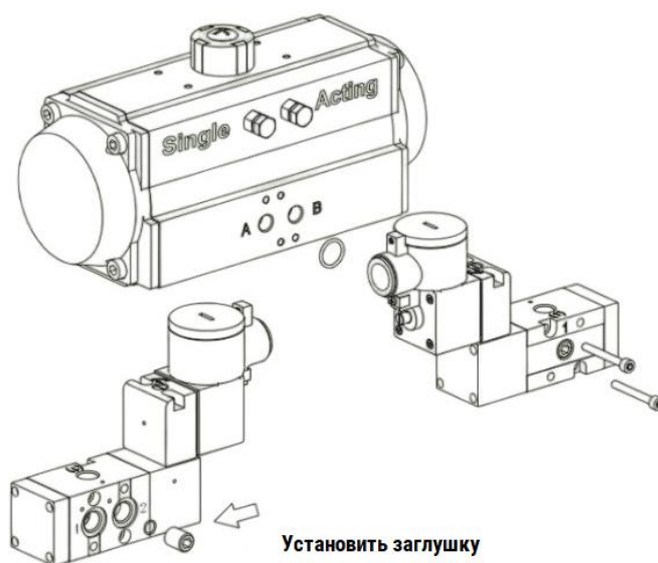
Распределители пилотного, присоединение NAMUR+In-line, 1/2

Инструкция по подключению распределителя NAMUR+In-Line

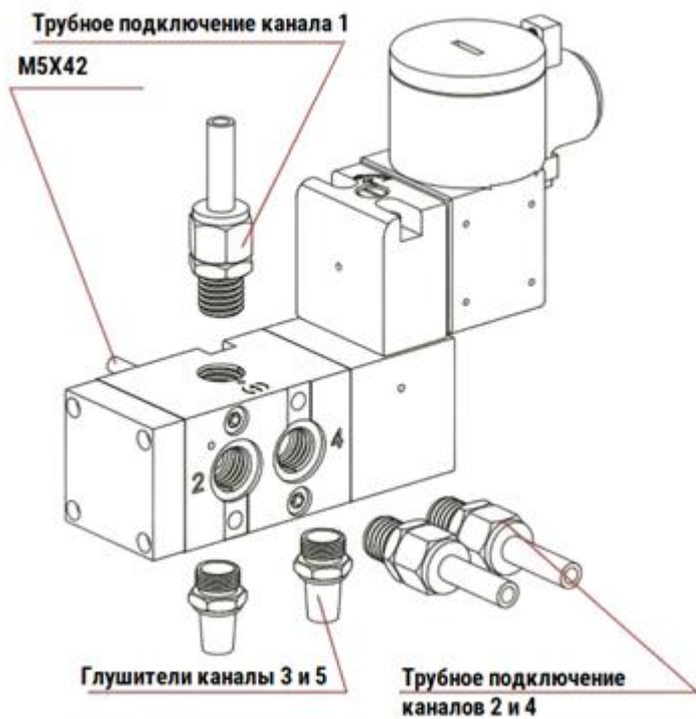
Привод двустороннего действия



Привод одностороннего действия



Трубное подключение канала 1 M5X42



Глушители каналы 3 и 5

Трубное подключение
каналов 2 и 4

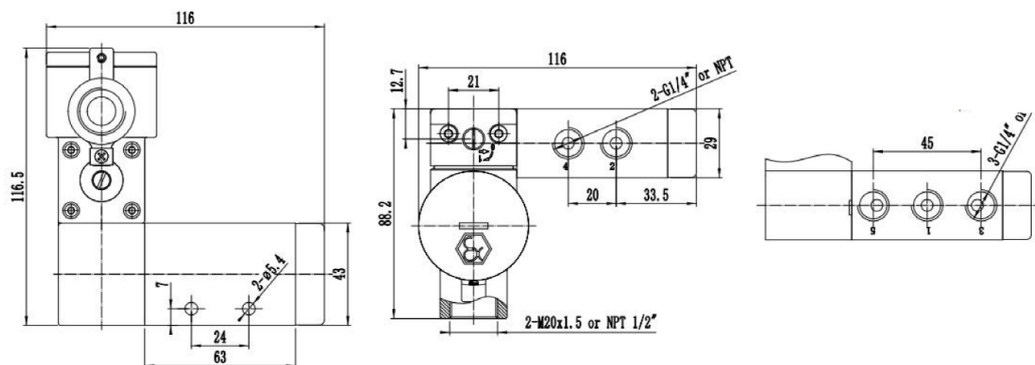
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST40-Exd, присоединение in-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

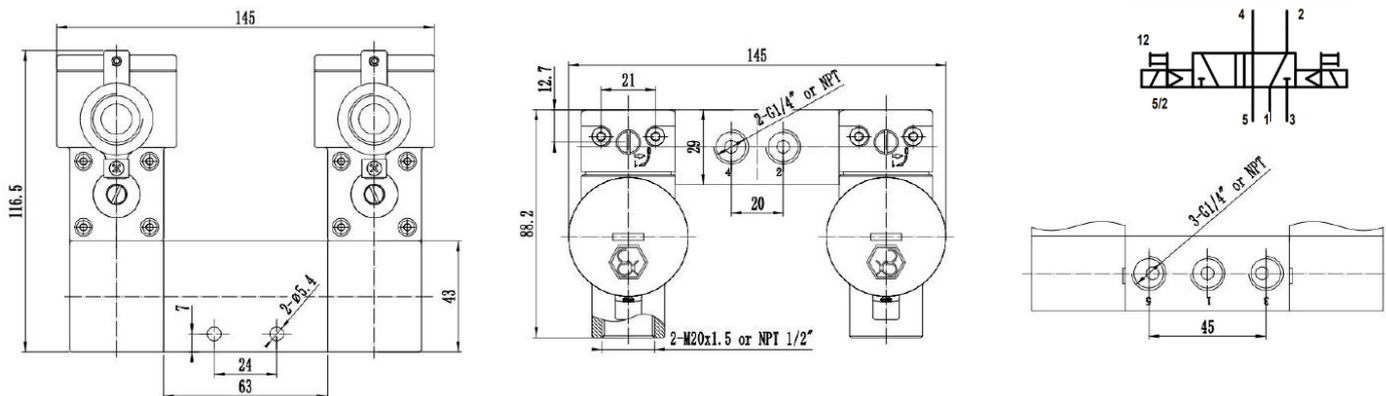
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24 VDC - 3,5 Вт 220 VAC (50 HZ) - 4 ВА
Рабочая температура:	-40°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

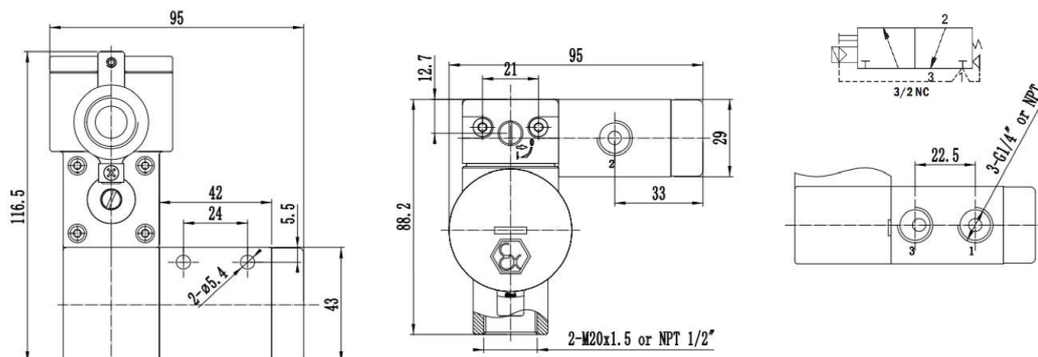
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



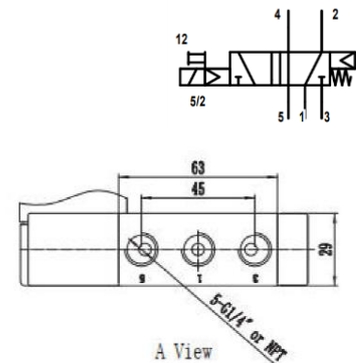
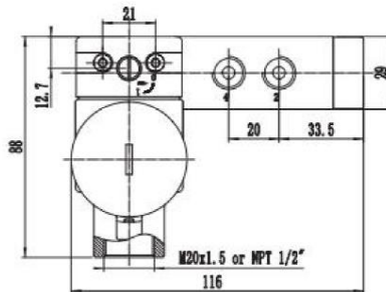
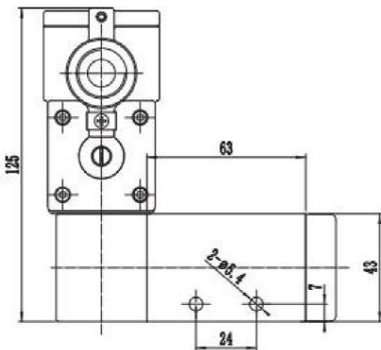
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST60-Exd , присоединение in-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

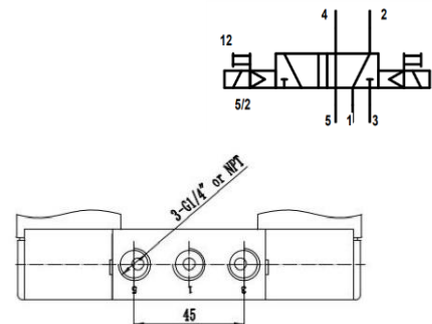
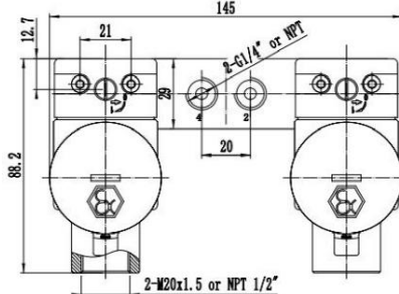
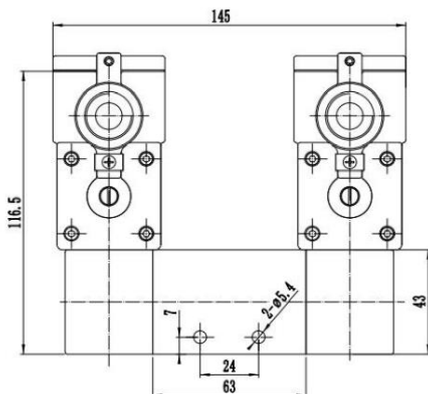
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2 NC пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	24V DC - 6,5 Вт 220V AC (50 HZ) - 7 VA
Рабочая температура:	-53°C...+60°C/-60°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex d IIC T6Gb (Class I Zone 1)

Основные размеры

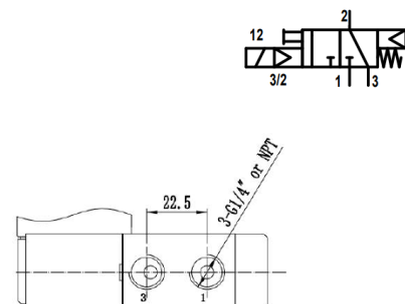
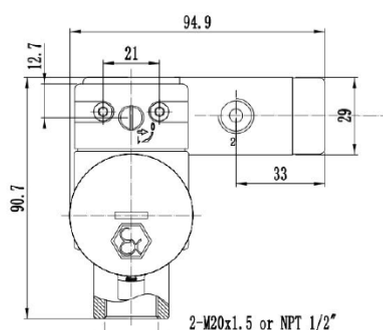
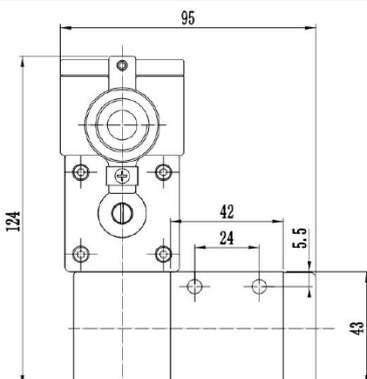
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



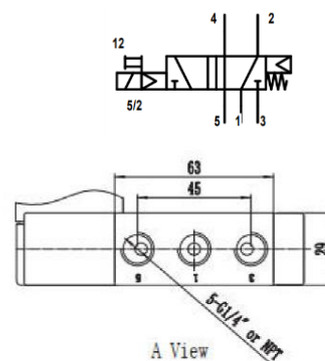
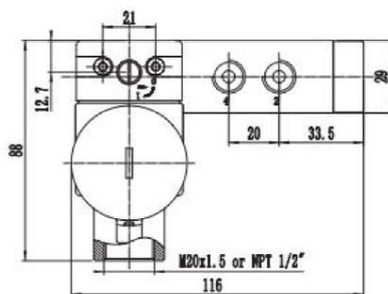
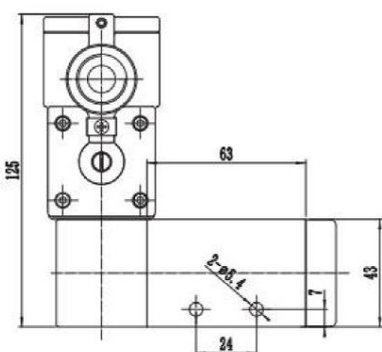
Распределители пилотного действия SV-A-P***-***-SST40(T53)-Eia, присоединение in-line, 1/2

Основные характеристики распределителя

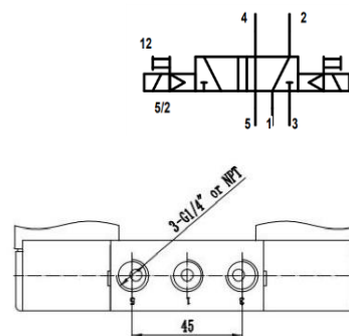
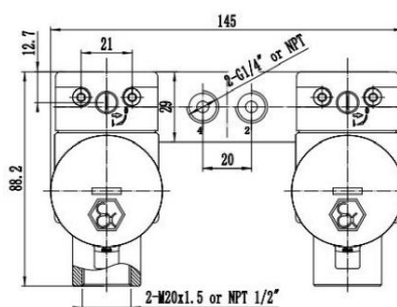
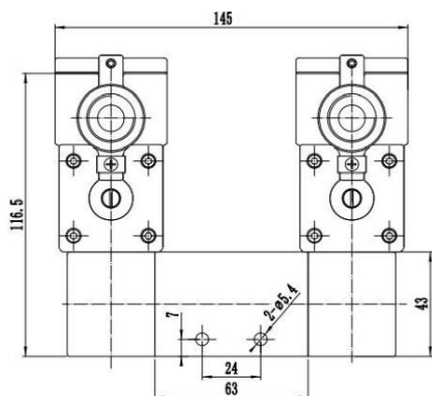
Материал корпуса	Нержавеющая сталь SS316
Материал уплотнений	NBR
Материал винтов	Нержавеющая сталь
Расходная характеристика (проход):	2600 л/мин (2,6 мм)
Рабочая среда:	Сжатый воздух согласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]; 2...8 бар
Функция:	5/2; 3/2NC пилотного действия, моностабильный и бистабильный
Рабочее напряжение:	13...24V DC (0.46...1.6W)
Рабочая температура:	-40°C...+60°C/-53°C...+60°C
Категория взрывозащиты:	Ex ia IIC T6Gb, Ex ia IIIC T85°C Da

Основные размеры

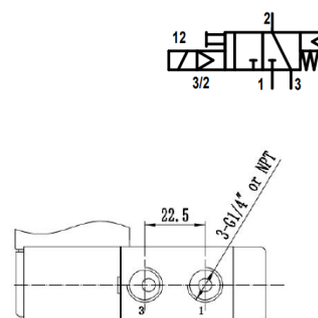
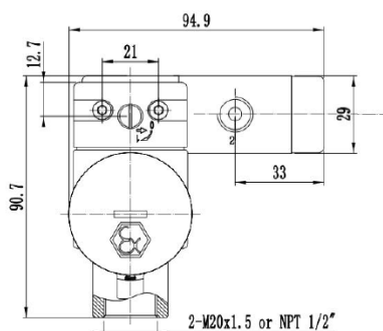
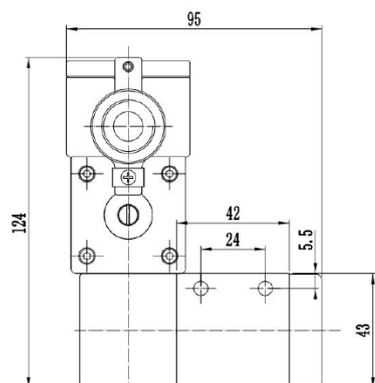
Присоединение: 5/2 моностабильный in-line



Присоединение: 5/2 бистабильный in-line



Присоединение: 3/2 моностабильный in-line



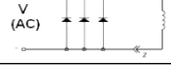
EX d, EX a

Распределители взрывозащищенные

Распределители взрывозащищенные Ex d

Взрывозащищенный Ex d распределитель может быть дополнен цепью защиты в соответствии с требованиями эксплуатирующей организации.

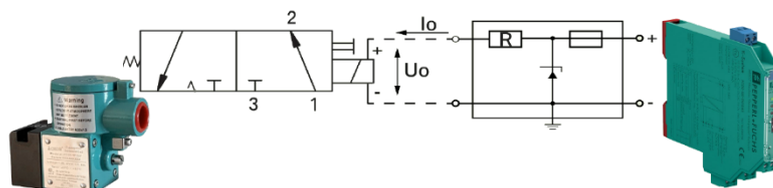
Пожалуйста, обратите внимание, требуемую цепь защиты необходимо указать до размещения заказа.

Принципиальная схема	Код	Электрическая схема	Функция
Защита VDR	R		Варистор для защиты источника питания и выключателя от пикового перенапряжения
Защита DIODES	D		Диод для защиты от пика перенапряжения при выключении
Защита TRANSIL	S		Супрессор (transil) для обеспечения блокировки входного и выходного перенапряжения.

Распределители взрывозащищенные Ex ia

При выборе искрогасящего барьера необходимо учитывать следующие параметры катушки:

Максимальные электрические параметры	
U _i	30 V
I _i	650 mA
P _i	2.98 W
C _i	0 uF
L _i	0 mH
Мин. мощность срабатывания (P _m)	530 mW



Максимальные электрические параметры рекомендуемых барьеров				
Модель	GS8523-EX (chenzhu)	GS8525-EX (chenzhu)	GS8525-EX.1 (chenzhu)	KCD0-SD3-Ex1.1245 (p+f)
U _o	25 V	25 V	27,5 V	26 V
I _o	140 mA	185 mA	195 mA	110 mA
P _o	875 mW	1157 mW	1300 mW	715 mW
Выходная характеристика	≥12V at 45mA	≥12V at 60mA	≥15V at 55mA	≥12V at 45mA
Выходная мощность (P _e)	540 mW	720 mW	825 mW	540 mW

Данные для заказа

Тип корпуса	Пневмосхе ма	Количество катушек	Пневматическое присоединение	Материал	Тип взрывозащиты	Напряжение	Температура	Код заказа
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P52C1-FG14P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P52C1-FG14P2-T40-C3H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P52C1-FG14P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P52C1-FG14P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P52C1-FG14P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P52C1-FG14P2-T60-C3H-220VAC-Exd
namur	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P521-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P521-FG12P2-T40-C3H-220VAC-Exd
namur	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P521-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P521-FG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P521-FG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P521-FG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd
namur	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P321-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P321-FG12P2-T40-C3H-220AC-Exd
namur	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P321-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P321-FG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P321-FG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P321-FG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P52C2-FG14P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P52C2-FG14P2-T40-C3H-220AC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P52C2-FG14P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P52C2-FG14P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P52C2-FG14P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P52C2-FG14P2-T60-C3H-220AC-Exd
namur	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P522-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P522-FG12P2-T40-C3H-220AC-Exd
namur	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P522-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P522-FG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P522-FG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P522-FG12P2-T60-C3H-220AC-Exd
namur	3/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P322-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	3/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P322-FG12P2-T40-C3H-220AC-Exd
namur	3/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P322-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	3/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P322-FG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	3/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P322-FG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	3/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P322-FG12P2-T60-C3H-220AC-Exd
namur	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P532-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
namur	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P532-FG12P2-T40-C3H-220VAC-Exd
namur	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P532-FG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
namur	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P532-FG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
namur	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P532-FG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
namur	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P532-FG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P521-PG14P2-T40-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P521-PG14P2-T40-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P521-PG14P2-T40-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P521-PG14P2-T53-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P521-PG14P2-T60-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P521-PG14P2-T60-C3H-220VAC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P321-PG14P2-T40-C3H-24VDC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P321-PG14P2-T40-C3H-220VAC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P321-PG14P2-T40-C3H-24VDC-Exia
in-line	3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P321-PG14P2-T53-C3H-24VDC-Exia
in-line	3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P321-PG14P2-T60-C3H-24VDC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P321-PG14P2-T60-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P521-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P521-PG12P2-T40-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P521-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P521-PG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P521-PG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P521-PG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd
in-line	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P321-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
in-line	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P321-PG12P2-T40-C3H-220VAC-Exd
in-line	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P321-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
in-line	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P321-PG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
in-line	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P321-PG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
in-line	3/2	mono	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P321-PG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd

Тип корпуса	Пневмосхема	Количество катушек	Пневматическое присоединение	Материал	Тип взрывозащиты	Напряжение	Температура	Код заказа
in-line	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P522-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P522-PG12P2-T40-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P522-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P522-PG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P522-PG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/2	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P522-PG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-40С	SV-A-P532-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-40С	SV-A-P532-PG12P2-T40-C3H-220VAC-Exd
in-line	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-40С	SV-A-P532-PG12P2-T40-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exia	24	-53С	SV-A-P532-PG12P2-T53-C3H-24VDC-Exia
in-line	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	24	-60С	SV-A-P532-PG12P2-T60-C3H-24VDC-Exd
in-line	5/3	bi	1/2	Ал. спл.	Exd	220	-60С	SV-A-P532-PG12P2-T60-C3H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P52C1-FG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-40С	SV-A-P52C1-FG14P2-SST40-C4H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P52C1-FG14P2-SST60-C4H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-60С	SV-A-P52C1-FG14P2-SST60-C4H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-40С	SV-A-P52C1-FG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exia
namur	5/2+3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-53С	SV-A-P52C1-FG14P2-SST53-C4H-24VDC-Exia
namur+in-line	5/2+3/2	mono	1/2	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P52C1-FG12P2-SST40-C4H-24VDC-Exd
namur+in-line	5/2+3/2	mono	1/2	Нерж. ст.	Exd	220	-40С	SV-A-P52C1-FG12P2-SST40-C4H-220VAC-Exd
namur+in-line	5/2+3/2	mono	1/2	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P52C1-FG12P2-SST60-C4H-24VDC-Exd
namur+in-line	5/2+3/2	mono	1/2	Нерж. ст.	Exd	220	-60С	SV-A-P52C1-FG12P2-SST60-C4H-220VAC-Exd
namur+in-line	5/2+3/2	mono	1/2	Нерж. ст.	Exia	24	-40С	SV-A-P52C1-FG12P2-SST40-C4H-24DC-Exia
namur+in-line	5/2+3/2	mono	1/2	Нерж. ст.	Exia	24	-53С	SV-A-P52C1-FG12P2-SST53-C4H-24DC-Exia
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P52C2-FG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-40С	SV-A-P52C2-FG14P2-SST40-C4H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P52C2-FG14P2-SST60-C4H-24VDC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-60С	SV-A-P52C2-FG14P2-SST60-C4H-220VAC-Exd
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P52C2-FG14P2-SST60-C4H-24DC-Exia
namur	5/2+3/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P52C2-FG14P2-SST60-C4H-24DC-Exia
in-line	5/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P521-PG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-40С	SV-A-P521-PG14P2-SST40-C4H-220VAC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P521-PG14P2-SST60-C4H-24VDC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-60С	SV-A-P521-PG14P2-SST60-C4H-220VAC-Exd
in-line	5/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-40С	SV-A-P521-PG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exia
in-line	5/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-53С	SV-A-P521-PG14P2-SST53-C4H-24VDC-Exia
in-line	3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P321-PG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-40С	SV-A-P321-PG14P2-SST40-C4H-220VAC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P321-PG14P2-SST60-C4H-24VDC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-60С	SV-A-P321-PG14P2-SST60-C4H-220VAC-Exd
in-line	3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-40С	SV-A-P321-PG14P2-SST60-C4H-24VDC-Exia
in-line	3/2	mono	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-53С	SV-A-P321-PG14P2-SST53-C4H-24VDC-Exia
in-line	5/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-40С	SV-A-P522-PG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exd
in-line	5/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-40С	SV-A-P522-PG14P2-SST40-C4H-220VAC-Exd
in-line	5/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	24	-60С	SV-A-P522-PG14P2-SST60-C4H-24VDC-Exd
in-line	5/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exd	220	-60С	SV-A-P522-PG14P2-SST60-C4H-220VAC-Exd
in-line	5/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-40С	SV-A-P522-PG14P2-SST40-C4H-24VDC-Exia
in-line	5/2	bi	1/4	Нерж. ст.	Exia	24	-53С	SV-A-P522-PG14P2-SST53-C4H-24VDC-Exia

Примечание: Другие исполнения распределителей доступны по запросу.