



## 5/2- и 5/3-ходовой взрывозащищенный пневмораспределитель EEx

- Высокая производительность
- Коррозионноустойчивое исполнение для наружного применения
- Может комбинироваться с 3- и 5-ходовым клапанами
- Одиночный и модульный монтаж
- Эксплуатация во взрывоопасной зоне
- Универсальный ток (постоянный/переменный)
- Легкосъемная катушка

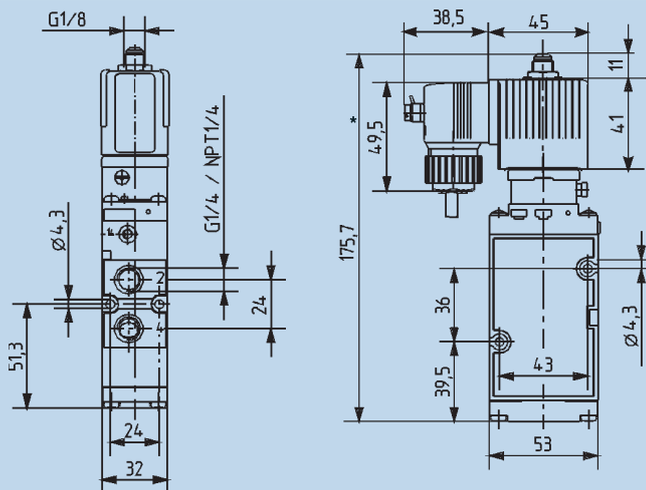
5/2 или 5/3-ходовой пневмораспределитель 6519  
Вместе с типом 6518 образует единый типовой ряд. Оба типа могут быть установлены на одном и том же пневматическом модуле. Клапаны могут использоваться как для одиночного так и для модульного монтажа.

Потребляемая мощность	
Подъем	Удержание
UC	UC
[Вт]	[Вт]
3	3

Технические данные	
Сечение	Ду 8.0 и 9.0
Материал корпуса	Полиамид (5/2-ходовой) Алюминий (5/3-ходовой)
Резьбовые втулки	Латунь или нержавеющая сталь (по запросу)
Уплотнения	пербунан, пербунан и полиуретан
Среда	Сжатый воздух, нейтр. газы, инструментальный воздух
Температура среды	-10... +50 °С
Окружающая температура	-25... +50 °С
Отверстия 1, 3 и 5	Резьба G 1/4, также для модульного исполнения
Отверстия 2 и 4	Резьба G1/4
Тип тока	Переменный/постоянный
Отклонение напряжения	±10%
Длительность включения	100% непрерывная работа
Электроподключение	Кабель 3 м (неотделим), Клеммная коробка – по запросу
Класс защиты	IP 65
Вид взрывозащиты	II 2G EEx m II T5 PTB 00 ATEX 2129X II 2D IP65 T135°C
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом вверх
Опция	По запросу может поставляться с защитой по DIN 19250

### Размеры [мм]

Взрывозащищенные пневмораспределители EEx m отличаются от стандартных пневмораспределителей катушкой.



\* Длина с 2 катушками 249 мм

### Таблица для заказа клапанов (другие исполнения – по запросу)

G 1/4 - внутр. резьба, 1, 3 и 5, также для модульного монтажа, резьбовые втулки из латуни, впрессованный кабель 3 м.

Функция	Сечение [мм]	Уплотнение Корпус	Присоединение резьба	Расход воздуха [л/мин]	Давление [бар]	Потребляемая мощность [Вт]	Напряжение/ частота [В/Гц]	№ для заказа
<b>H 5/2-ходовой</b> 	8.0	Пербунан + Полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2 - 8	3	024/UC	134 722
							230/UC	134 724
<b>L 5/3-ходовой</b> 	9.0 (алюминий)	Пербунан	G 1/4	1300	3 - 10 230/UC	3 134 727	024/UC	134 725
<b>N 5/3-ходовой</b> 	9.0 (алюминий)	Пербунан	G 1/4	1300	3 - 10 230/UC	3 134 730	024/UC	134 728

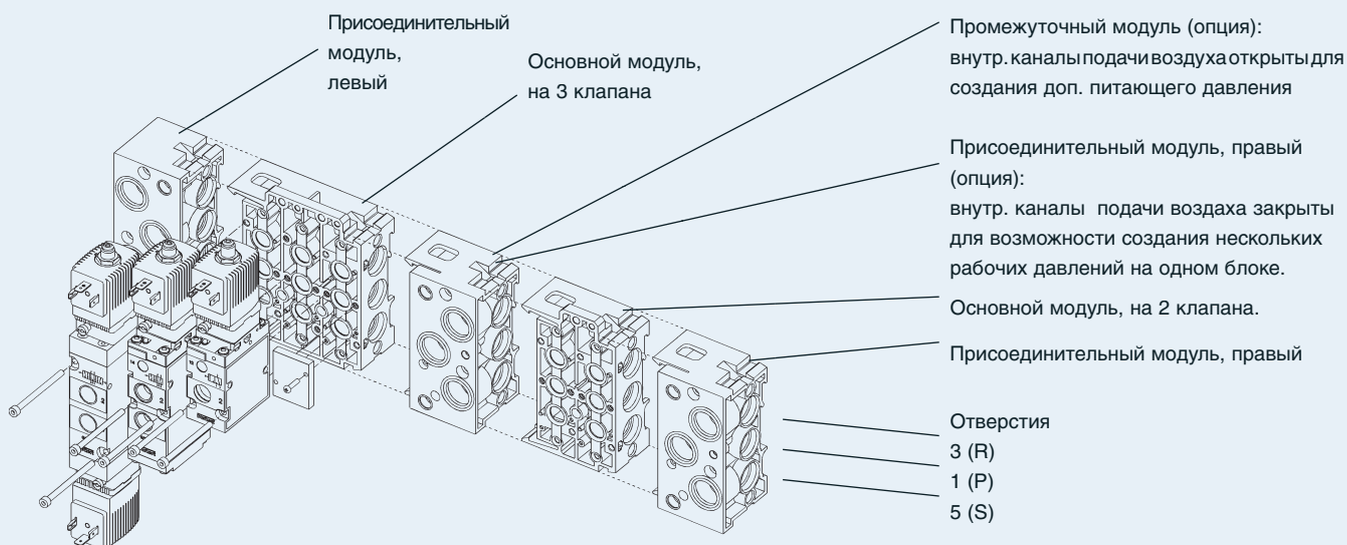
■ Функция H (5/2-ходовой) импульсное исполнение – по запросу

### Таблица для заказа аксессуаров

(предохранители для 6519 NAMUR EEx)

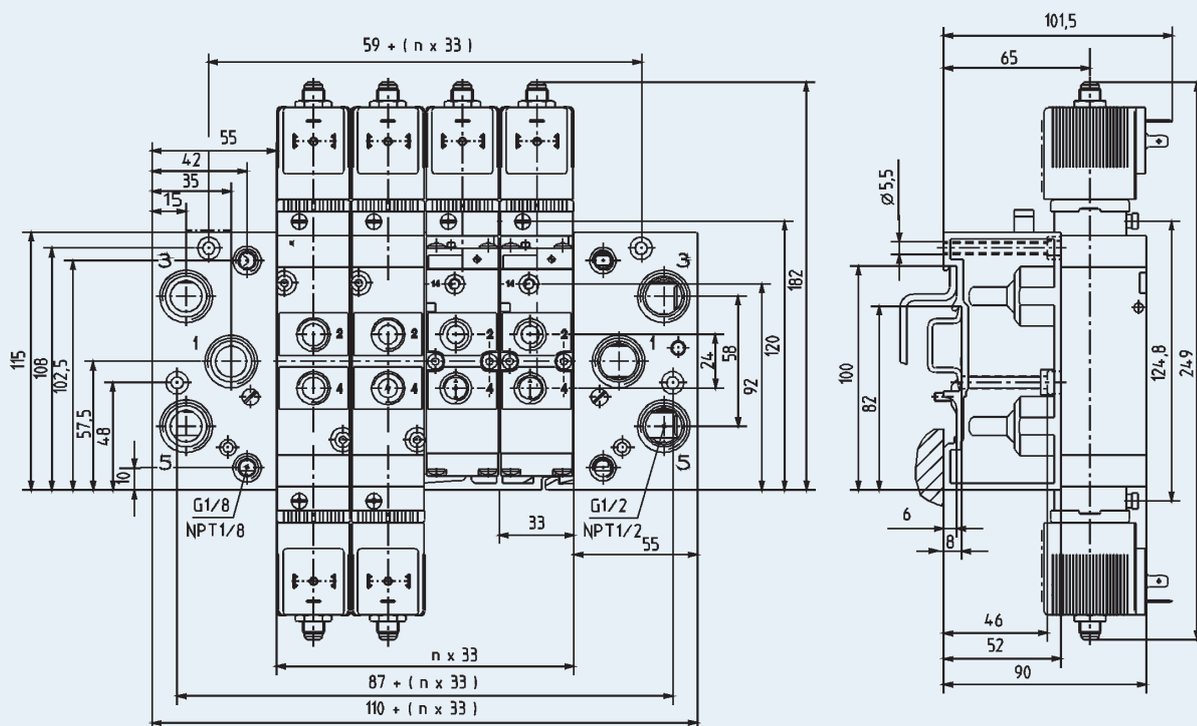
Напряжение [В]	Макс. ток [мА]	№ для заказа
24	315	153 733
230	32	153 715

### Сборка на базе модулей тип MP07 (пример)



Клапаны со взрывозащищенными катушками устанавливаются на модули так же, как и стандартные. На изображенной схеме показан монтаж клапанов с обычной катушкой. Меняя обыкновенную катушку на взрывозащищенную можно изменить обычный пневмоблок на взрывозащищенный.

### Модульный монтаж на стену или на ДИН-рейку стандарта EN 50022 или 50023



Монтаж клапанов на модуль MP07 при помощи входящих в комплект поставки винтов M4.  
(n = количество клапанов, максимально – 12 клапанов)

Таблица для заказа аксессуаров	
Компоненты пневмомодуля MP07	
Описание	№ для заказа
Присоединительный модуль, правый G 1/2	635 331
Промежуточный модуль	637 505
Основной модуль на 2 клапана (3/2-, 5/2-, 5/3-ходовые клапаны )	635 319
Основной модуль на 3 клапана (3/2-, 5/2-, 5/3-ходовые клапаны )	635 342
Присоединительный модуль, левый G 1/2	635 324
Пластина для 5/2- и 5/3-ходовых клапанов (для незанятых мест)	635 335
Пластина для 3/2 клапанов (для незанятых мест)	635 337
Заглушка G 1/8	780 141
Заглушка G 1/4	780 142
Заглушка G 1/2	780 144
Глушитель G 1/8	005 305
Глушитель G 1/4	005 064
Глушитель G 1/2	005 062
Шильдики для обозначения клапанов (64 шт.)	635 411

#### Рекомендации для заказа пневмоблока в сборе

Пожалуйста, при заказе компонентов перечислять справа налево, как в примере.

Пример заказа пневмораспределителей 6519 с модулями MP07		
Кол-во	Описание	№ для заказа
1	Присоединительный модуль, правый, G1/2	635 331
1	Основной модуль на 2 клапана	635 319
1	Основной модуль на 3 клапана	635 342
1	Присоединительный модуль, левый, G 1/2	635 324
5	Пневмораспределители	134 722