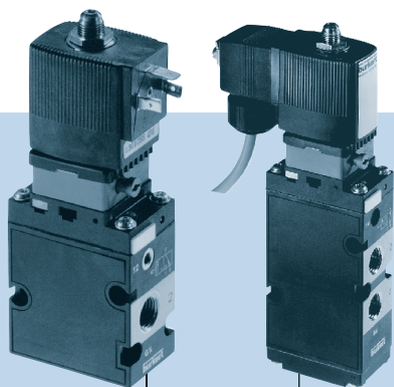
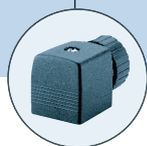


3/2, 5/2 и 5/3-ходовой пневмораспределитель



Возможности комбинирования



Кабельный разъем 2508



Реле времени 1078



Кабельный разъем 2512/2511 ASI



Дозатор 8600



Пневмоклапан 2012

- Высокий расход
- Для одиночного и модульного монтажа
- Нормально закрытый и открытый
- 3 и 5-ходовый клапаны могут комбинироваться
- Легкосъемная катушка
- Низкая потребляемая мощность

Тип 6518—3/2-ходовой

Тип 6519—5/2 или 5/3-ходовой. Оба типа клапана могут быть установлены на один модуль. Клапаны могут устанавливаться как одиночно, так и в модулях.

Потребляемая мощность		
Подъем	Удержание	
AC	AC	DC
[ВА]	[ВА/Вт]	[Вт]
11	6/2	2

Технические данные

Сечение	
Тип 6518	Ду 8.0 мм
Тип 6519	Ду 8.0 и 9.0 мм
Материал корпуса	
Тип 6518	Полиамид, усиленный
Тип 6519	Полиамид (5/2-ходовой), Алюминий (5/3-ходовой)
Резьбовые втулки	Латунь или нержавеющая сталь (по запросу)
Уплотнение	
Тип 6518	Пербуна и полиуретан
Тип 6519	Пербуна, Пербуна и полиуретан
Среда	Сжатый воздух, нейтральные газы
Температура среды	-10... +50 °С
Окружающая температура	-25... +55 °С
Входные отверстия	
Тип 6518: 1 и 3	G1/4, а также под фланец
Тип 6519: 1, 3 и 5	G1/4, а также под фланец
Рабочие отверстия	
Тип 6518: 2	Резьба G1/4
Тип 6519: 2 и 4	Резьба G1/4
Отклонение напряжения	±10%
Длительность включения	100% непрерывная работа
Электрическое подключение	Разъем стандарта DIN 43650 Форма А
Класс защиты	IP 65 с кабельным разъемом
Положение при монтаже	Любое, предпочтительно приводом наверх

Размеры [мм]

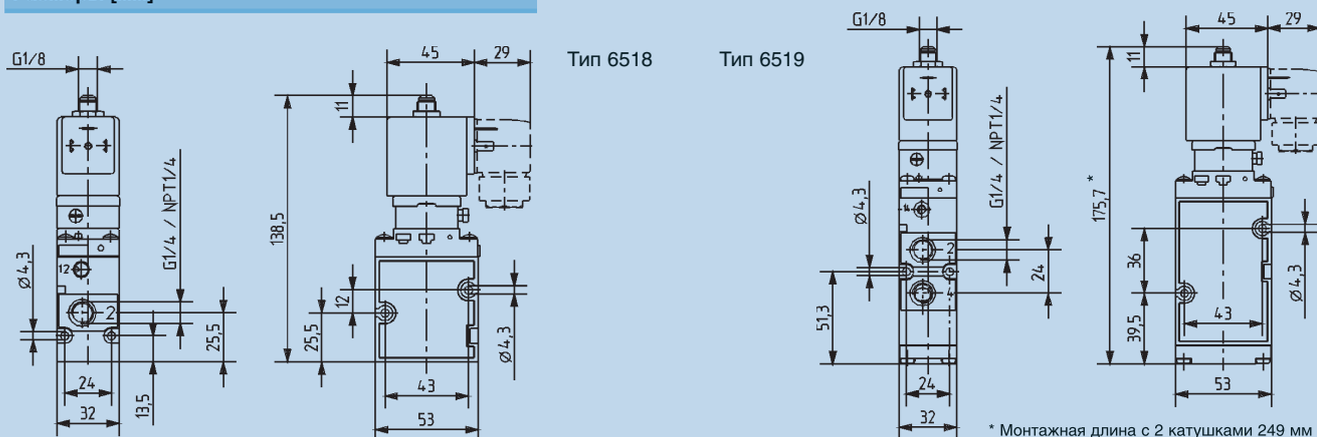


Таблица для заказа клапанов 6518 (другие исполнения – по запросу)

Резьба 1 и 3, а также под фланец; без кабельного разъема (см. раздел «Аксессуары»)

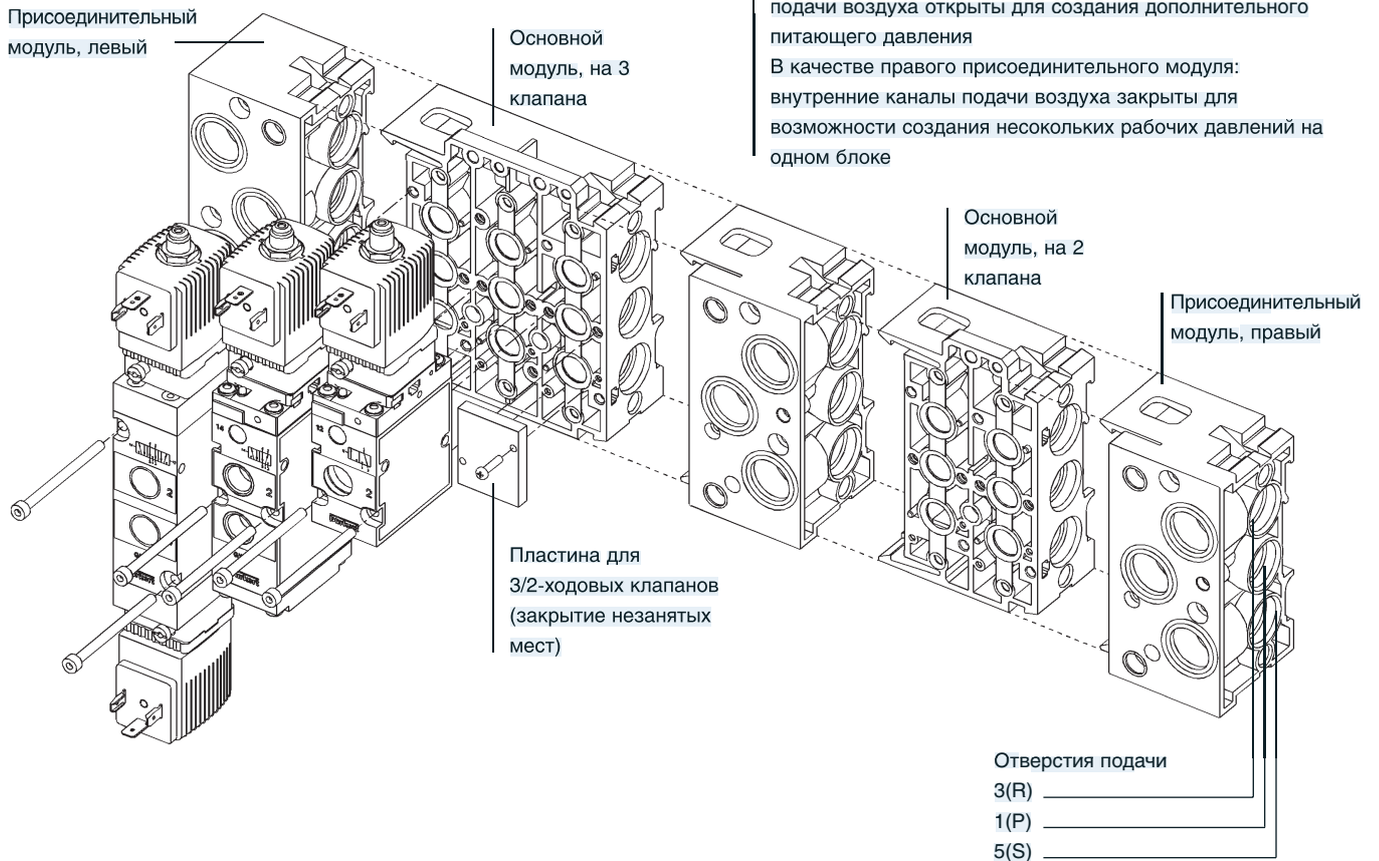
Функция	Сечение [мм]	Уплотнение Корпус	Присоединение Резьба	Расход воздуха [л/мин]	Давление [бар]	Потребляемая мощность [Вт]	Напряжение/ частота [В/Гц]	№ для заказа
C 3/2-ходовой н/з 	8.0	Пербунан и полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2–8	2	024/=	132 457
							024/50-60	132 458
							110/50-60	132 459
							230/50-60	132 460
D 3/2-ходовой н/о 	8.0	Пербунан и полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2–8	2	024/=	132 461
							024/50-60	132 462
							110/50-60	132 463
							230/50-60	132 464

Таблица для заказа клапанов 6519 (другие исполнения – по запросу)

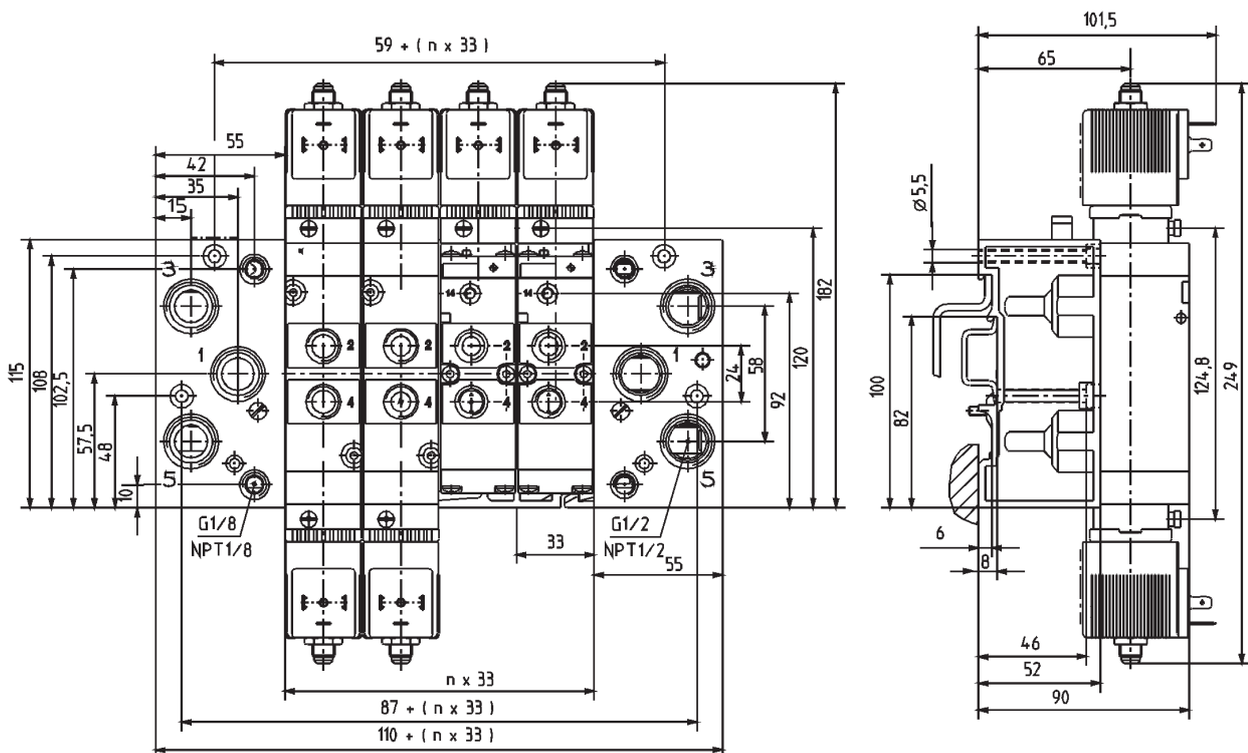
Резьба 1, 3 и 5, а также под фланец; без кабельного разъема (см. раздел «Аксессуары»)

Функция	Сечение [мм]	Уплотнение Корпус	Присоединение Резьба	Расход воздуха [л/мин]	Давление [бар]	Потребляемая мощность [Вт]	Напряжение/ частота [В/Гц]	№ для заказа
H 5/2-ходовой 	8.0	Пербунан и полиуретан (Полиамид)	G 1/4	1300	2–8	2	024/=	132 465
							024/50-60	132 466
							110/50-60	132 467
							230/50-60	132 468
L 5/3-ходовой все, отверстия перекрыты 	9.0	Пербунан (Алюминий)		G 1/4	1300	3–10	024/=	132 469
							024/50-60	132 470
							110/50-60	132 471
							230/50-60	132 472
N 5/3-ходовой, отверстия сброса открыты 	9.0	Пербунан (Алюминий)		G 1/4	1300	3–10	2 024/=	132 473
							024/50-60	132 474
							110/50-60	132 475
							230/50-60	132 476

Сборка на базе модулей тип MP07 (пример)



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 компонентов пневмомодуля MP07	
Исполнение	№ 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 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

Примечание: Модульный монтаж также для клапанов 6518 и 6519 с взрывозащищенными катушками.