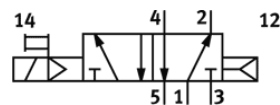
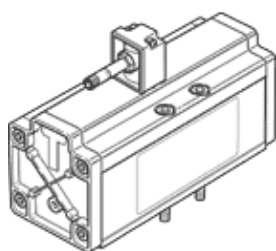


# Распределитель с электроуправлением MDH-5/2-3/4-D-4-24DC

№ изделия: 12457

FESTO

С пилотным клапаном и ручным дублированием, без розетки.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	76 mm
Стандартный номинальный расход	6.000 l/min
Рабочее давление	3 ... 16 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Тип сброса	Воздушная пружина
Класс защиты	IP65
Условный проход	18 mm
Монтажный шаг	82 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	Толкающий
Код ISO	451
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Питание пилотного каскада	Внутренний
Направление потока	неревверсивный
Overlap	Positive overlap
Время выключения	160 ms
Время включения	120 ms
Рабочий цикл	100 %
Макс. позитивный тестовый импульс с логикой 0	4.300 µs
Макс. негативный тестовый импульс с логикой 1	2.100 µs
Характеристики катушки	24 V DC: 6.8 W 48 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 14.5 VA, мощность удержания 9.9 VA
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура среды	-10 ... 60 °C
Уровень звукового давления	85 dB(A)
Температура окружающей среды	-10 ... 50 °C
Вес продукта	2.600 g
Электрическое подключение	По DIN EN 175301-803
Тип крепления	На монтажной плите Со сквозным отверстием и винтом
Выхлоп пилота, канал 84	M5
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1

Характеристика	Значение
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий