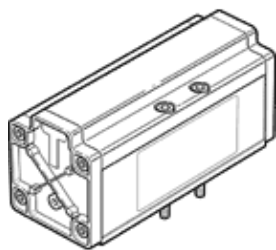


# Пневмораспределитель J-5/2-3/4-D-4

№ изделия: 12462

FESTO

с крепежными винтами, без присоединительной плиты



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 бистабильный
Тип управления	пневматический
Ширина	76 mm
Стандартный номинальный расход	6.000 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 16 bar
Тип конструкции	Золотниковый
Условный проход	18 mm
Монтажный шаг	82 mm
Функция быстрого выхлопа	дресселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 5599-1
Ручное дублирование	Нет
Код ISO	401
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	реверсивный
Overlap	Positive overlap
Пилотное давление	2 ... 16 bar
Время переключения, реверс	20 ms
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)
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	1.800 g
Тип крепления	На монтажной плите Со сквозным отверстием и винтом
Подвод пилотного воздуха 12	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
Подвод пилотного воздуха 14	Соединительная плита, размер 4 согласно ISO 5599-1
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
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