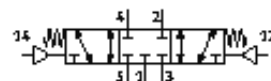
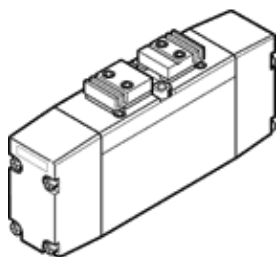


# Пневмораспределитель VL-5/3G-D-01

№ изделия: 161064

FESTO

5/3-распределитель, закрыт в средней позиции  
Снимается с производства, доступен до 2009 года.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/3 Н.З.
Тип управления	пневматический
Ширина	26 mm
Стандартный номинальный расход	1.000 l/min
Рабочее давление	-0,9 ... 16 bar
Структура проекта	Каретка поршня
Тип сброса	механическая пружина
Авторизация	Germanischer Lloyd
Условный проход	8 mm
Монтажный шаг	27 mm
Функция быстрого выхлопа	дресселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15407-1 VDMA 24563
Ручное дублирование	Нет
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	реверсивный
Пилотное давление	3 ... 16 bar
Время выключения	32 ms
Время включения	13 ms
Рабочая среда	сжатый воздух, фильтрованный, степень фильтрации 40 µm, с маслом или без Вакуум
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	сжатый воздух, фильтрованный, степень фильтрации 40 µm, с маслом или без
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	330 g
Тип крепления	со сквозным отверстием
Выхлоп пилота, канал 82/84	Соединительная плита размер 26 mm по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое подключение, канал 1	Соединительная плита размер 26 mm по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое подключение, канал 2	Соединительная плита размер 26 mm по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое подключение, канал 3	Соединительная плита размер 26 mm по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое присоединение, канал 4	Соединительная плита размер 26 mm по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Пневматическое присоединение, канал 5	Соединительная плита размер 26 mm по стандарту ISO 15407-1 Монтажная плита VDMA 24563 размер 1
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление