

Пневмораспределитель VL/O-3-3/4

№ изделия: 10049

FESTO

В зависимости от способа присоединения нормально открытый или нормально закрытый.

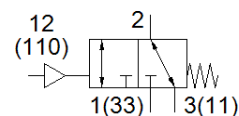
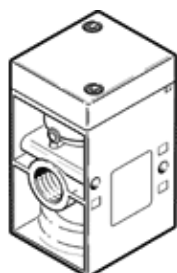


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.О./Н.З., моностабильный
Тип управления	пневматический
Ширина	68 mm
Стандартный номинальный расход	7.500 l/min
Operating pressure МПа	-0,095 ... 1 МПа
Рабочее давление	-0,95 ... 10 bar
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	19 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип пилотного управления	прямой
Питание пилотного каскада	внешний
Направление потока	реверсивный
Overlap	Underlap
Pilot pressure МПа	0,1 ... 1 МПа
Пилотное давление	1 ... 10 bar
Время выключения	35 ms
Время включения	12 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)
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура хранения	-20 ... 60 °C
Температура среды	-10 ... 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Вес продукта	1.200 g
Электрическое подключение	Через F-катушку, заказывать отдельно
Тип крепления	на мколлекторной плите со сквозным отверстием Опция
Подключение пилотного воздуха: 110	G1/4
Подвод пилотного воздуха 12	G1/4
Пневматическое подключение, канал 1	G3/4
Пневматическое присоединение, 11	G3/4
Пневматическое подключение, канал 2	G3/4
Пневматическое подключение, канал 3	G3/4
Пневматическое подключение, канал 33	G3/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление