

Клапан VOFD-L12T-M32-MN-G14-8-F19A

№ изделия: 3014556

FESTO

directly controlled, 1.2 mm nominal width, F19A armature system.

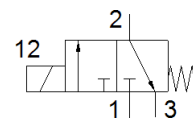
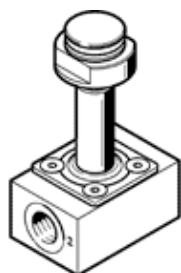


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	50 mm
Стандартный номинальный расход	52 l/min
Operating pressure МПа	0 ... 0,8 МПа
Рабочее давление	0 ... 8 bar
Тип конструкции	Тарельчатый клапан с прямым управлением
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65
Условный проход	1,2 mm
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Ручное дублирование	Нет
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	нереверсивный
Пригодность для работы с вакуумом	Да
значение b	0,53
значение C	0,21 l/sbar
Коэффициент расхода Kv	0,04 m ³ /h
Коэффициент расхода Kv на выхлопе	0,04 m ³ /h
Стандартный номинальный расход 2-3	49 l/min
Время выключения	60 ms
Время включения	40 ms
Рабочая среда	Druckl. ISO8573-1:2010[7:2:2]
Классификация сопротивления коррозии CRC	4 - Очень высокая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура среды	-25 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-25 ... 60 °C
Вес продукта	170 g
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминий с покрытием