

# Распределитель с электроуправлением NVF3-5/2K-1/4-120-NPT-EX

№ изделия: 541648

FESTO



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	76 mm
Стандартный номинальный расход	900 l/min
Рабочее давление	2 ... 10 bar
Тип конструкции	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Условный проход	7 mm
Функция быстрого выхлопа	дресселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Направление потока	неревверсивный
Защита от перекрытия	Нет
значение b	0,33
значение C	4,2 l/sbar
Время выключения	100 ms
Время включения	50 ms
Характеристики катушки	120 V AC: 60 Гц, мощность переключения 11.5 VA, мощность удержания 6.5 VA
Сертификация взрывозащиты за пределами Евросоюза	Class I, Div. 1 (US) Class I, Div. 2 (US) Class II, Div. 1 (US) Class II, Div. 2 (US) Class III, Div. 1 (US) Class III, Div. 2 (US) EPL Gb (US) EPL Gc (US)
Сертификационный департамент	FM 3026030
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
Температура среды	-5 ... 40 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 40 °C
Вес продукта	500 g
Тип крепления	На монтажной плите
Присоединение продувочного канала	Внутренний
Выхлоп пилота, канал 84	M5
Пневматическое подключение, канал 1	NPT1/4-18
Пневматическое подключение, канал 2	стандарт соединений NAMUR
Пневматическое подключение, канал 3	NPT1/4-18
Пневматическое присоединение, канал 4	стандарт соединений NAMUR

<b>Характеристика</b>	<b>Значение</b>
Пневматическое присоединение, канал 5	NPT1/4-18
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR TPE-U(PU)
Информация о материале, корпус	Алюминиевое литье под давление Анодированный