

Распределитель с электроуправлением MGTBH-5/2K-FR-110AC-NA

№ изделия: 188400
Продукт будет снят с производства

FESTO

С расположением каналов по стандарту NAMUR согласно VDE/VDI 3845

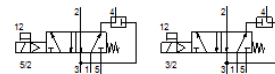
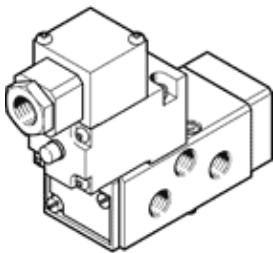


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	5/2 моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	35 mm
Стандартный номинальный расход	400 l/min
Рабочее давление	2 ... 8 bar
Структура проекта	Каретка поршня
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65 по IEC 60529
Условный проход	8 mm
Функция быстрого выхлопа	дросселирующий
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Ручное дублирование	защелкиваемый
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Направление потока	реверсивный
Пилотное давление	2 ... 10 bar
значение b	0,25
значение C	1,1 l/sbar
Время выключения	90 ms
Время включения	20 ms
Характеристики катушки	110 V AC: 50 Гц, мощность переключения 5 VA, мощность удержания 3.7 VA 110 V AC: 60 Гц, мощность переключения 5 VA, мощность удержания 3.7 VA
Допустимое колебание частоты	+/- 10 %
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:-:-]
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Классификация сопротивления коррозии CRC	3
Температура среды	-20 ... 60 °C
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Электрическое подключение	Розетка разъема Вворачиваемый терминал M20x1,5
Присоединение продувочного канала	Внутренний
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плата
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плата
Пневматическое подключение, канал 3	Монтажная плата
Информация о материале, уплотнения шланга	NBR