

Распределитель с электроуправлением MDH-3/2-110AC-PI

№ изделия: 546020
Продукт будет снят с производства

FESTO

Прямого действия, с катушкой и ручным дублированием, без разъема

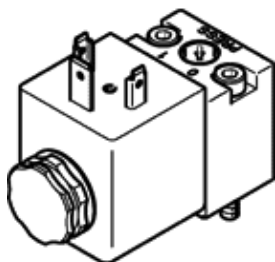


Таблица данных

Характеристика	Значение
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Тип управления	электрический
Ширина	30 mm
Стандартный номинальный расход	20 l/min
Рабочее давление	0,5 ... 10 bar
Структура проекта	Тарельчатое седло
Тип сброса	механическая пружина
Класс защиты	IP65 NEMA 4
Условный проход	0,8 mm
Монтажный шаг	100 mm
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Основан на стандарте	ISO 15218
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Соответствует стандарту	ISO 15218
Ручное дублирование	защелкиваемый Толкающий
Тип пилотного управления	прямой
Направление потока	неревверсивный
Защита от перекрытия	Нет
значение b	0,46
значение C	0,075 l/sbar
Время выключения	8 ms
Время включения	12 ms
Рабочий цикл	100%
Характеристики катушки	110 V AC: 50 Hz, мощность переключения 6.6 VA, мощность удержания 4.0 VA 110 V AC: 60 Hz, мощность переключения 5.5 VA, мощность удержания 3.0 VA
Допустимое колебание частоты	+/- 10 %
Допустимые колебания напряжения	-15 % / +10 %
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)
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Классификация сопротивления коррозии CRC	2
Температура среды	-20 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-20 ... 60 °C
Вес продукта	140 g
Электрическое подключение	По DIN EN 175301-803 Исполнение A
Тип крепления	На монтажной плите со сквозным отверстием

Характеристика	Значение
Пневматическое подключение, канал 1	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 2	Монтажная плита
Пневматическое подключение, канал 3	не направленный
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, уплотнения шланга	HNBR