

Распределитель плавного пуска HEE-3/8-D-MIDI-110

FESTO

№ изделия: 172942

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

Используется вместе с блоками подготовки воздуха.

Современные альтернативы могут быть найдены с помощью введения первых четырех символов маркировки изделия в поле поиска.

Снимаемый с производства тип. Доступен до 2022 года. Для поиска альтернативных продуктов используйте Support Portal.

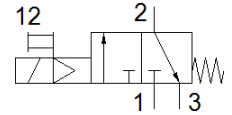
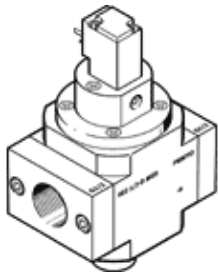


Таблица данных

Характеристика	Значение
Тип конструкции	Золотниковый
Тип управления	электрический
Тип уплотнения	мягкий
Функция быстрого выхлопа	не дросселируемый
Ручное дублирование	защелкиваемый
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С пилотным управлением
Функция распределителя	3/2 Н.З., моностабильный
Рабочее давление	2,5 ... 16 bar
значение C	15,7 l/sbar
значение b	0,33
Стандартный номинальный расход	3.200 l/min
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	110 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 5 VA, мощность удержания 3.7 VA
Допустимые колебания напряжения	+/- 10 %
Рабочая среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Примечание по рабочей среде	Возможна работа со смазкой (впоследствии требуется постоянная смазка)
Классификация сопротивления коррозии CRC	2 - Средняя стойкость к коррозии
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Температура среды	-10 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-10 ... 60 °C
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями
Положение при сборке	Любое
Направление потока	неревверсивный
Вес продукта	500 g
Пневматическое подключение, канал 1	G3/8
Пневматическое подключение, канал 2	G3/8
Пневматическое подключение, канал 3	G1/4
Чистота воздуха на выходе	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] Инертные газы
Электрическое подключение	Расположение контактов тип C по EN 175301-803 Разъем По DIN EN 175301-803
Отображение статуса сигнала	с принадлежностями
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление