

Распределитель плавного пуска HEE-1/4-D-MIDI-230

FESTO

№ изделия: 186516

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.

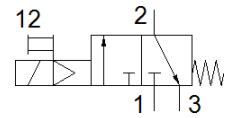
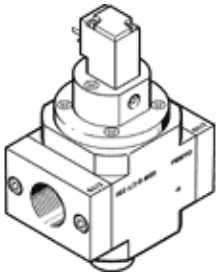


Таблица данных

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	7 l/sbar
значение b	0,47
Стандартный номинальный расход	2.400 l/min
Рабочий цикл	100 %
Характеристики катушки	230 V AC: 50/60 Гц, мощность переключения 5 VA, мощность удержания 3.7 VA
Допустимые колебания напряжения	-14 % / +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)
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
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
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Тип крепления	Линейный монтаж с принадлежностями
Положение при сборке	Любое
Направление потока	неревверсивный
Вес продукта	500 g
Пневматическое подключение, канал 1	G1/4
Пневматическое подключение, канал 2	G1/4
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
Материал уплотнений	NBR
Материал корпуса	Алюминиевое литье под давление