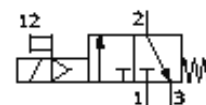
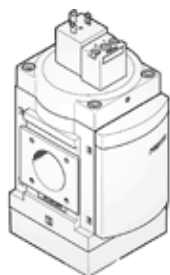


# Распределитель плавного пуска MS9-EE-G-V230-S-VS

№ изделия: 562944

FESTO



## Таблица данных

| Характеристика                            | Значение  |
|---|---|
| Серия                                     | MS  |
| Размер                                    | 9   |
| Монтажный шаг                             | 90 mm   |
| Структура проекта                         | Каретка поршня  |
| Тип управления                            | электрический   |
| Тип уплотнения                            | мягкий  |
| Функция быстрого выхлопа                  | не дросселируемый   |
| Ручное дублирование                       | защелкиваемый<br>Толкающий  |
| Тип сброса                                | механическая пружина  |
| Тип пилотного управления                  | С пилотным управлением  |
| Функция распределителя                    | 3/2 Н.З., моностабильный  |
| Рабочее давление                          | 3,5 ... 16 bar  |
| Стандартный номинальный расход            | 18.000 l/min  |
| Стандартный номинальный расход 2-3        | 14.100 l/min  |
| Рабочий цикл                              | 100%  |
| Характеристики катушки                    | 230 V AC: 50 Гц, мощность переключения 11.5 VA, мощность удержания 9.1 VA<br>230 V AC: 60 Гц, мощность переключения 9.5 VA, мощность удержания 6.4 VA |
| Рабочая среда                             | сжатый воздух, фильтрованный, степень фильтрации 40 µm, с маслом или без  |
| Классификация сопротивления коррозии CRC  | 2   |
| Замечания по материалу                    | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)   |
| Температура среды                         | -10 ... 60 °C   |
| Уровень звукового давления                | 93 dB(A)  |
| Класс защиты                              | IP65  |
| Температура окружающей среды              | -10 ... 60 °C   |
| Тип крепления                             | Опция<br>с принадлежностями<br>Линейный монтаж  |
| Положение при сборке                      | Любое   |
| Вес продукта                              | 2.300 g   |
| Пневматическое подключение, канал 3       | G1  |
| Электрическое подключение                 | Разъем<br>Кубическая форма<br>По DIN EN 175301-803<br>Исполнение A  |
| Информация о материале, золотник          | POM   |
| Информация о материале, уплотнения шланга | NBR   |
| Информация о материале, корпус            | Алюминиевое литье под давление  |