

# Включващ разпределител MS6-EE-3/8-V110-S-Z

Специф. Номер: 538744

FESTO

електрически, с шумозаглушител, посока на протичане отрядно наляво



## Информационен лист

| Белег                                   | Стойност   |
|---|--|
| Функция-изходящ въздух                  | недроселируем  |
| Тип на задействане                      | електрически   |
| Монтажна позиция                        | по избор   |
| Ръчно задействане                       | с фиксация<br>избутващ                                 |
| Конструкция                             | Плунжерен  |
| Тип на ресет                            | механична пружина                                      |
| Тип управление                          | директно   |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух  | вътрешно   |
| Посока на протичане                     | нереверсивен   |
| Разпределителна функция                 | 3/2 затворен моностабиленI                             |
| Индикатор за превключена позиция        | с принадлежности                                       |
| Работно налягане                        | 4 ... 10 bar   |
| b-стойност                              | 0.5  |
| C-стойност                              | 22 l/sbar  |
| Стандартен номинален дебит              | 5,500 l/min  |
| Характеристика на бобината              | 110V AC  |
| Работна среда                           | Сгъстен въздух   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK      | 2  |
| Температура на околната среда           | -10 ... 60 °C  |
| Тегло на продукта                       | 0.816 g  |
| Електрически извод                      | Щекер<br>квадратна форма<br>Форма C<br>по DIN 43650    |
| Тип на закрепване                       | с принадлежности<br>по избор:<br>Последователен монтаж |
| Пневматичен извод 1                     | G3/8   |
| Пневматичен извод 2                     | G3/8   |
| Пневматичен извод 3                     | G1/2   |
| Материал-забележка                      | Без мед и PTFE (тефлон)                                |
| Информация за материала на уплътненията | NBR  |
| Информация за материала на корпуса      | Алуминиева отливка                                     |