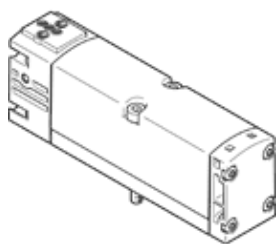


# Основен разпределител VSVA-B-M52-A-A1-P1

Специф. Номер: 546739

FESTO

Размер 26 mm.



## Информационен лист

| Белег  | Стойност   |
|--|--|
| Разпределителна функция                                | 5/2 моностабилен   |
| Тип на задействане                                     | електрически   |
| Размер на разпределителя                               | 26 mm  |
| Стандартен номинален дебит                             | 1,100 l/min  |
| Operating pressure MPa                                 | 0.2 ... 1 MPa  |
| Работно налягане                                       | 2 ... 10 bar   |
| Конструкция  | Плунжерен  |
| Тип на ресет   | пневматична пружина  |
| Разрешение   | с UL us - Recognized (OL)  |
| Клас на защита   | IP65<br>NEMA 4   |
| Номинален размер                                       | 9 mm   |
| Функция-изходящ въздух                                 | дроселируем  |
| Принцип на уплътняване                                 | мек  |
| Монтажна позиция                                       | по избор   |
| Отговаря на стандарта                                  | ISO 15407-1<br>VDMA 24563  |
| Тип управление   | с предупредение  |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух                 | вътрешно   |
| Посока на протичане                                    | нереверсивен   |
| Overlap  | Positive overlap   |
| Дисплей за сигналните статуси                          | LED  |
| Pilot pressure MPa                                     | 0.3 ... 1 MPa  |
| Управляващо(пилотно) налягане                          | 3 ... 10 bar   |
| Дебит на вентил  | 1,400 l/min  |
| Дебит на вентил на отделна присединителна плоча        | 1,100 l/min  |
| Дебит на вентил свързан в пневматична верига           | 1,100 l/min  |
| Работна среда  | Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Забележка за работната и пилотната среди               | Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период) |
| Устойчивост на вибрации                                | Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6      |
| Шоково съпротивление                                   | Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28                 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                     | 0 - няма корозия под напрежение  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Температура на средата                                 | -5 ... 50 °C   |
| Относителна влажност на въздуха                        | 0 - 90 %   |
| Ниво на звуково налягане                               | 85 dB(A)   |
| Управляващ флуид                                       | Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Температура на околната среда                          | -5 ... 50 °C   |
| Макс. момент на затягане, закрепване на разпределителя | 1.8 ... 2.2 Nm   |
| Тегло на продукта                                      | 142 g  |

| Белег               | Стойност  |
|---------------------|---|
| Тип на закрепване   | на присъединителна плоча                          |
| Извод, пилот 12     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Извод, пилот 14     | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Извод, пилот 82/84  | не са обхванати от стандарта<br>gefasst           |
| Пневматичен извод 1 | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Пневматичен извод 2 | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Пневматичен извод 3 | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Пневматичен извод 4 | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Пневматичен извод 5 | Присъединителна плоча размер 26 mm по ISO 15407-1 |
| Пилотен интерфейс   | по ISO 15218                                      |
| Материал-забележка  | RoHS konform                                      |
| Material seals      | HNBR<br>NBR                                       |
| Material housing    | Алуминиева отливка                                |
| Material screws     | Стомана<br>поцинкован                             |