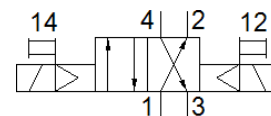
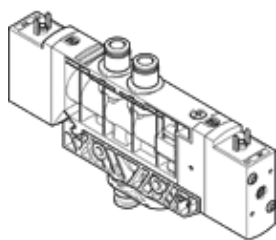


# Електромагнитен разпределител VUVB-L-B42-D-Q6-2AC1

Специф. Номер: 537544

FESTO

с бобина и ръчно задействане, без щекер.



## Информационен лист

| Белег  | Стойност  |
|--|---|
| Разпределителна функция                                | 4/2 бистабилен  |
| Тип на задействане                                     | електрически  |
| Valve size   | 20 mm   |
| Стандартен номинален дебит                             | 500 l/min   |
| Работно налягане                                       | 2 ... 8 bar   |
| Конструкция  | Плунжерен   |
| Клас на защита   | IP65  |
| Номинален размер                                       | 7 mm  |
| Функция-изходящ въздух                                 | недроселируем   |
| Принцип на уплътняване                                 | мек   |
| Монтажна позиция                                       | по избор  |
| Ръчно задействане                                      | с фиксация<br>избутващ  |
| Тип управление   | с предуправление  |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух                 | вътрешно  |
| Посока на протичане                                    | нереверсивен  |
| Управляващо(пилотно) налягане                          | 2 ... 8 bar   |
| Време за превключване, реверсирано                     | 20 ms   |
| Характеристика на бобината                             | 110 V AC: 50/60 Hz, pick-up power 3.1 VA, holding power 2.2 VA              |
| Устойчивост на пикови напрежения                       | 2.5 kV  |
| Степен на замърсяване                                  | 3   |
| Допустими колебания на напрежението                    | +/- 10 %  |
| Работна среда  | Compressed air in accordance with ISO8573-1:2010 [7:4:4]                    |
| Note on operating and pilot medium                     | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)             | по EU-нормала за ниски напрежения   |
| Клас на корозионна устойчивост KBK                     | 1   |
| Температура на складиране                              | -20 ... 40 °C   |
| Температура на средата                                 | -5 ... 50 °C  |
| Температура на околната среда                          | -5 ... 50 °C  |
| Макс. момент на затягане, закрепване на разпределителя | 2 Nm  |
| Мах. Въртящ момент на затягане монтаж на преграда      | 3 Nm  |
| Тегло на продукта                                      | 240 g   |
| Електрически извод                                     | Щекер<br>по EN 175301-803<br>Форма С  |
| Тип на закрепване                                      | с проходен отвор  |
| Извод, пилот 12/14                                     | Свързваща плоча   |
| Извод, пилот 84  | несвързан   |
| Пневматичен извод 1                                    | QS-6  |
| Пневматичен извод 2                                    | QS-6  |
| Пневматичен извод 3                                    | G1/4  |
| Пневматичен извод 4                                    | QS-6  |

| Белег  | Стойност           |
|--|--------------------|
| Материал-забележка                           | RoHS konform       |
| Информация за материала на свързващата плоча | PA-усилен          |
| Информация за материала на уплътненията      | FPM<br>HNBR<br>NBR |
| Информация за материала на корпуса           | PA-усилен          |
| информация за материала на плунжера          | Алуминиева сплав   |