

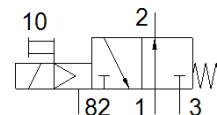
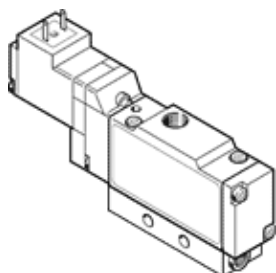
# Електромагнитен разпределител МОЕН-3/2-1/8-В

Специф. Номер: 173428  
Продукт излизащ от производство

FESTO

с бобина и ръчно задействане, без щекер.

Продукт, излизащ от производство. Доставка се до 2023. За алтернативен продукт посетете нашия Support Portal.



## Информационен лист

| Белег                                    | Стойност   |
|--|--|
| Разпределителна функция                  | 3/2 отворен моностабилен   |
| Тип на задействане                       | електрически   |
| монтажна ширина                          | 17.8 mm  |
| Стандартен номинален дебит               | 500 l/min  |
| Работно налягане                         | 2 ... 8 bar  |
| Конструкция                              | Плунжерен  |
| Тип на ресет                             | механична пружина  |
| Разрешение                               | с UL us - Recognized (OL)  |
| Клас на защита                           | IP65   |
| Номинален размер                         | 5 mm   |
| Растерен размер                          | 18 mm  |
| Функция-изходящ въздух                   | дроселируем  |
| Принцип на уплътняване                   | мек  |
| Монтажна позиция                         | по избор   |
| Ръчно задействане                        | с принадлежности, с фиксация   |
| Тип управление                           | с предупреждение   |
| Зхранване с управляващ (пилотен) въздух  | вътрешно   |
| Посока на протичане                      | нереверсивен   |
| Overlap                                  | Positive overlap   |
| b-стойност                               | 0.3  |
| C-стойност                               | 2.2 l/sbar   |
| Време за превключване, изключено         | 28 ms  |
| Време за превключване, включено          | 10 ms  |
| Продължителност на включване             | 100 %  |
| Характеристика на бобината               | 24 V DC: 1,5 W   |
| 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 1 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       | 2 - Умерена корозия под напрежение   |
| Температура на складиране                | -20 ... 40 °C  |
| Температура на средата                   | -5 ... 50 °C   |
| Ниво на звуково налягане                 | 75 dB(A)   |
| Управляващ флуид                         | Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]  |
| Температура на околната среда            | -5 ... 50 °C   |
| Тегло на продукта                        | 105 g  |
| Електрически извод                       | Connection pattern type C to industry standard, 9,4 mm<br>Щекер                              |

| Белег               | Стойност           |
|---------------------|--------------------|
|                     | квадратна форма    |
| Тип на закрепване   | с проходен отвор   |
| Извод, пилот 82/84  | M5                 |
| Пневматичен извод 1 | G1/8               |
| Пневматичен извод 2 | G1/8               |
| Пневматичен извод 3 | G1/8               |
| Материал-забележка  | RoHS konform       |
| Material seals      | HNBR<br>NBR        |
| Material housing    | Алуминиева отливка |