

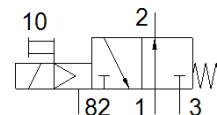
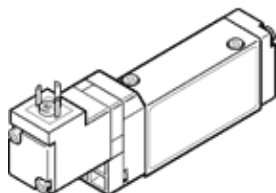
Електромагнитен разпределител МОЕВН-3/2-5,0-В-110АС

Специф. Номер: 173081
Продукт излизащ от производство

FESTO

с бобина и ръчно задействане, без щекер.

Продукт излизащ от производство. Ще се доставя до 2016г. 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 | 600 l/min |
| Работно налягане | 2 ... 8 bar |
| Конструкция | Плунжерен |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Клас на защита | IP65 |
| Разрешение | с UL us - Recognized (OL) |
| 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 предупредение |
| Зхранване с управляващ (пилотен) въздух | вътрешно |
| Посока на протичане | неревърсивен |
| Свобода на застъпване | Да |
| Note on forced dynamisation | Честота на превключване - най- малко веднъж седмично |
| b-стойност | 0.38 |
| C-стойност | 2.75 l/sbar |
| Време за превключване, изключено | 28 ms |
| Време за превключване, включено | 10 ms |
| Продължителност на включване | 100% |
| Характеристика на бобината | 110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 3 VA, постоянна мощност 2.4 VA |
| Работна среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Note on operating and pilot medium | Lubricated operation possible (subsequently required for further operation) |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU-нормала за ниски напрежения |
| Vibration resistance | Transport application test at severity level 1 in accordance with FN 942017-4 and EN 60068-2-6 |
| Shock resistance | Shock test with severity level 2 in accordance with FN 942017-5 and EN 60068-2-27 |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 |
| Температура на складиране | -20 ... 40 °C |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Ниво на звуково налягане | 75 dB(A) |
| Управляващ флуид | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 105 g |

| Белег | Стойност |
|---|---|
| Електрически извод | Щекер квадратна форма по EN 175301-803 Форма С |
| Тип на закрепване | на присъединителна плоча |
| Извод, пилот 82/84 | Свързваща плоча |
| Извод, пилот 12 | Свързваща плоча |
| Извод, пилот 14 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 1 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 2 | Свързваща плоча |
| Пневматичен извод 3 | Свързваща плоча |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Информация за материала на уплътненията | HNBR NBR |
| Информация за материала на корпуса | Алуминиева отливка |