

Електромагнитен разпределител MVH-5-1/8-S-B

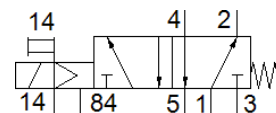
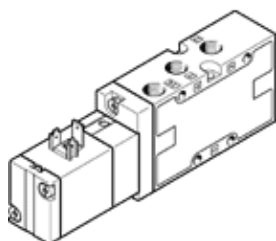
Специф. Номер: 30996

Classic - nicht für Neukonstruktionen verwenden

FESTO

с бобина и ръчно задействане, без щекер.

Modern alternatives can be found by entering the first four characters of the type code in the search field.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | 5/2 моностабилен |
| Тип на задействане | електрически |
| монтажна ширина | 26 mm |
| Стандартен номинален дебит | 750 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 1 MPa |
| Работно налягане | 0 ... 10 bar |
| Конструкция | Клапанен |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Номинален размер | 5 mm |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | избутващ |
| Тип управление | с предуправление |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | външен |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Overlap | Underlap |
| Pilot pressure MPa | 0.2 ... 1 MPa |
| Управляващо(пилотно) налягане | 2 ... 10 bar |
| b-стойност | 0.34 |
| C-стойност | 3 l/sbar |
| Макс. честота на превключване | 3 Hz |
| Време за превключване, изключено | 36 ms |
| Време за превключване, включено | 20 ms |
| Максимален позитивен тестови импулс с логика 0 | 2,200 µs |
| Максимален негативен тестови импулс с логика 1 | 3,700 µs |
| Характеристика на бобината | 24 V DC: 2,5 W |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| 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) |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B1/B2-L |
| Температура на складиране | -40 ... 60 °C |
| Температура на средата | -5 ... 50 °C |
| Управляващ флуид | Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура на околната среда | -5 ... 50 °C |
| Тегло на продукта | 230 g |
| Тип на закрепване | на PR-лайсна с проходен отвор по избор: |
| Извод, пилот 14 | G1/8 |

| Белег | Стойност |
|---------------------|--------------------|
| Извод, пилот 84 | M5 |
| Извод, пилот 14 | G1/8 |
| Пневматичен извод 1 | G1/8 |
| Пневматичен извод 2 | G1/8 |
| Пневматичен извод 3 | G1/8 |
| Пневматичен извод 4 | G1/8 |
| Пневматичен извод 5 | G1/8 |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | NBR TPE-U(PU) |
| Material housing | Алуминиева отливка |