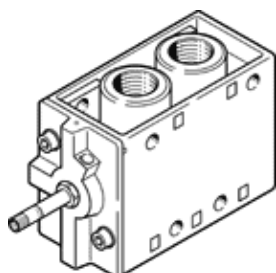


Електромагнитен разпределител MFH-5-1/2-S

Специф. Номер: 35547

FESTO

с ръчно задействане, без бобина и щекер. Бобините и щекерите се поръчват отделно.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | 5/2 моностабилен |
| Тип на задействане | електрически |
| монтажна ширина | 52 mm |
| Стандартен номинален дебит | 3,700 l/min |
| Operating pressure MPa | 0 ... 0.8 MPa |
| Работно налягане | 0 ... 8 bar |
| Конструкция | Клапанен |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Разрешение | с UL us - Recognized (OL) |
| Клас на защита | IP65 |
| Номинален размер | 14 mm |
| Растерен размер | 69 mm |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Ръчно задействане | с фиксация |
| Тип управление | с предуправление |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | външен |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Overlap | Underlap |
| Pilot pressure MPa | 0.15 ... 0.8 MPa |
| Управляващо(пилотно) налягане | 1.5 ... 8 bar |
| b-стойност | 0.32 |
| Време за превключване, изключено | 150 ms |
| Време за превключване, включено | 21 ms |
| Максимален позитивен тестови импулс с логика 0 | 2,200 µs |
| Максимален негативен тестови импулс с логика 1 | 3,700 µs |
| Характеристика на бобината | Моля, уверете се, че сте поръчали соленоидната бобина отделно |
| Работна среда | Сгъстен 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 | -20 ... 60 °C |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Управляващ флуид | Сгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Температура на околната среда | -5 ... 40 °C |
| Тегло на продукта | 1,135 g |
| Електрически извод | чрез F-бобина, поръчва се отделно |
| Тип на закрепване | на клеморед с проходен отвор по избор: |

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