

Електромагнитен разпределител VSNC-F-P53C-M-N14-P2

Специф. Номер: 8114700

FESTO



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|--|
| Разпределителна функция | 5/3 затворен |
| Тип на задействане | електрически |
| монтажна ширина | 32 mm |
| Стандартен номинален дебит | 1,250 l/min |
| Operating pressure MPa | 0.3 ... 0.8 MPa |
| Работно налягане | 3 ... 8 bar |
| Конструкция | Плунжерен |
| Тип на ресет | механична пружина |
| Функция-изходящ въздух | дроселируем |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | по избор |
| Отговаря на стандарта | VDI/VDE 3845 (NAMUR) |
| Ръчно задействане | Без |
| Тип управление | с предуправление |
| Зхранване с управляващ(пилотен) въздух | вътрешно |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Overlap | Positive overlap |
| b-стойност | 0.4 |
| C-стойност | 5.2 l/sbar |
| Време за превключване, изключено | 20 ms |
| Време за превключване, включено | 5 ms |
| Време за превключване, реверсирано | 9 ms |
| Продължителност на включване | 100 % |
| Характеристика на бобината | Моля, уверете се, че сте поръчали соленоидната бобина отделно |
| 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 | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Температура на средата | -20 ... 60 °C |
| Температура на околната среда | -20 ... 60 °C |
| Тегло на продукта | 428 g |
| Тип на закрепване | с проходен отвор |
| Извод към атмосфера | несвързан |
| Пневматичен извод 1 | 1/4 NPT |
| Пневматичен извод 2 | NAMUR присъединяване |
| Пневматичен извод 3 | 1/4 NPT |
| Пневматичен извод 4 | NAMUR присъединяване |
| Пневматичен извод 5 | 1/4 NPT |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Material seals | NBR |
| Material housing | Алуминиева сплав |
| Material screws | Стомана, поцинкована |