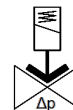
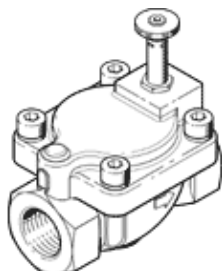


Електромагнитен разпределител VZWM-L-M22C-G2-F5

Специф. Номер: 546153

FESTO

Servo-controlled, with diaphragm, G2" connection.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Конструкция | Мембранен вентил Servo controlled |
| Тип на задействане | електрически |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | за предпочитане изправен |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж |
| Свързване на арматура | G2 |
| Електрически извод | Solenoid coil type MH-... , coil can be ordered as an accessory |
| Номинален размер | 50 mm |
| Разпределителна функция | 2/2 затворен моностабилен |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Среда | Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ Вода Неутрални течности |
| Работно налягане на арматурата за течности | 0.7 ... 6 bar |
| Работно налягане на арматурата за газове | 0.7 ... 10 bar |
| Диференциално налягане | 0.7 bar |
| Тип управление | с предупредление |
| Макс. вискозитет | 22 mm ² /s |
| Температура на средата | -10 ... 60 °C |
| Температура на средата на течности | 5 ... 50 °C |
| Температура на околната среда | -10 ... 60 °C |
| дебит Kv | 39 m ³ /h |
| Стандартен номинален дебит | 31,000 l/min |
| Време за превключване, включено | 62 ms |
| Време за включване при течности | 2,100 ms |
| Време за превключване, изключено | 21 ms |
| Време за изключване при течности | 2,800 ms |
| b-стойност | 0.68 |
| C-стойност | 110 l/sbar |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Месинг |
| Номер на материала на кутията | 2.0402 |
| Material seals | NBR |
| Material plunger tube | високолегирана стомана |
| Тегло на продукта | 3,800 g |
| CE- знаци (виж декларация за съответствие) | по EU- нормала за уреди за налягане |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 1 - Ниска корозия под напрежение |
| Макс. Затягащ въртящ момент на винта на капака | 30 Nm |
| Мах. Въртящ момент на затягане присъединителна резба | 620 Nm |
| Макс.затягащ въртящ момент на закрепването на бобината | 2 Nm |