

Електромагнитен разпределител VZWP-L-M22C-G1-250-V-1P4-40

Специф. Номер: 1489949

FESTO

Servo-controlled, with piston, G1" connection.



Информационен лист

| Белег | Стойност |
|-------------------------------------|---|
| Конструкция | Бугален дисков клапан с пилотно задействане |
| Тип на задействане | електрически |
| Принцип на уплътняване | мек |
| Монтажна позиция | Бобината е препоръчително да е отгоре |
| Тип на закрепване | Последователен монтаж |
| Свързване на арматура | G1 |
| Електрически извод | Plug pattern type A to EN 175301-803 Щекер по EN 175301-803 квадратна форма |
| Номинален размер | 25 mm |
| Разпределителна функция | 2/2 затворен моностабилен |
| Ръчно задействане | Без |
| Посока на протичане | нереверсивен |
| Среда | Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ Неутрални течности Други медии по запитване |
| Номинално налягане на арматурата | 40 |
| Differential pressure (MPa) | 0.05 MPa |
| Диференциално налягане | 0.5 bar |
| Differential pressure (psi) | 7.25 psi |
| Характеристика на бобината | 24 V DC: 6,8 W |
| Клас на изолацията | H |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| Продължителност на включване | 100 % |
| Тип управление | с предуправление |
| Pressure of medium | 0.05 ... 4 MPa |
| Средно налягане | 0.5 ... 40 bar |
| Pressure of medium psi | 7.25 ... 580 psi |
| Макс. вискозитет | 22 mm ² /s |
| Температура на средата | -10 ... 80 °C |
| Температура на околната среда | -10 ... 35 °C |
| Допустими течове според EN 12266-1 | A |
| дебит Kv | 11.5 m ³ /h |
| Стандартен номинален дебит | 12,250 l/min |
| Време за превключване, включено | 130 ms |
| Време за превключване, изключено | 300 ms |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Material housing | Отлят месинг |
| Номер на материала на кутията | CW617N |
| Material seals | FPM |

| Белег | Стойност |
|------------------------------------|------------------------------------|
| Material screws | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на гайката | 1.4301 |
| Тегло на продукта | 1,400 g |
| Клас на защита | IP65 |
| Клас на корозионна устойчивост КВК | 1 - Ниска корозия под напрежение |