

Електромагнитен разпределител VZWP-L-M22C-G1-250-2AP4-40

Номер на част: 1489954

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|---|--|
| Конструктивна структура | предуправляем тарелков вентил на буталото |
| Начин на задействане | електрическо |
| Принцип на уплътняване | променлив |
| Монтажно положение | Бобина за предпочитане горе |
| Начин на закрепване | Вграждане проводник |
| Присъединяване арматура | G1 |
| Електрическо присъединяване | Форма А Щекер съгласно EN 175301-803 четириъгълна форма |
| Номинален диаметър | 25 mm |
| Функция на разпределител | 2/2 затворен моностабилен |
| Ръчно задействане | няма |
| Посока на потока | не е реверсивна |
| Флуид | Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове неутрални течности други протичащи флуиди при запитване |
| Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN | 40 |
| Разлика в налягането | 0.05 MPa 0.5 бар 7.25 psi |
| Характеристики на бобината | 110 V AC: 50/60 Hz, пускова мощност 10,5 VA, задържаща мощност 8,0 VA |
| Клас на изолация | H |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| Продължителност на включване | 100% |
| Вид управление | предуправляем |

| Характеристика | Стойност |
|--|---|
| Налягане на флуида | 0.05 МРа...4 МРа 0.5 бар...40 бар 7.25 psi...580 psi |
| Макс. вискозитет | 22 mm ² /s |
| Температура на флуида | -10 °С...80 °С |
| Температура на околната среда | -10 °С...35 °С |
| Интензивност на утечка съгласно EN 12266-1 | A |
| Дебит Kv | 11.5 m ³ /h |
| Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343) | 12250 l/min |
| Време за превключване вкл. | 130 msec |
| Време за превключване изкл. | 300 msec |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Сертификат за LABS | VDMA24364 зона III |
| Материал на тялото | Лят месинг |
| Номер на материала на тялото | CW617N |
| Материал на уплътненията | NBR |
| Материал на винтовете | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала винт | 1.4301 |
| Тегло на продукта | 1400 g |
| Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие) | съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение |
| Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие) | съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване |
| Клас защита | IP65 |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 1 - ниска опасност от корозия |