

Електромагнитен разпределител VZWD-L-M22C-M-N18-20-V-1P4-40-R1

Номер на част: 1491889

FESTO



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| Конструктивна структура | пряко управляем тарелков вентил |
| Начин на задействане | електрическо |
| Принцип на уплътняване | променлив |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на закрепване | Вграждане проводник |
| Присъединяване арматура | 1/8 NPT |
| Електрическо присъединяване | Форма А Щекер съгласно EN 175301-803 четириъгълна форма |
| Номинален диаметър | 2 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 Минерално масло Вода неутрални течности други протичащи флуиди при запитване |
| Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN | 100 |
| Разлика в налягането | 0 MPa 0 бар 0 psi |
| Характеристики на бобината | 24 V DC: 11,0 W |
| Клас на изолация | H |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| Продължителност на включване | 100% |
| Начин на връщане в изходно състояние | механична пружина |

| Характеристика | Стойност |
|---|--|
| Вид управление | директно |
| Налягане на флуида | 0 МРа...4 МРа 0 бар...40 бар 0 psi...580 psi |
| Макс. вискозитет | 22 mm ² /s |
| Температура на флуида | -10 °C...80 °C |
| Температура на околната среда | -10 °C...35 °C |
| Интензивност на утечка съгласно EN 12266-1 | A |
| Дебит Kv | 0.13 m ³ /h |
| Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343) | 140 l/min |
| Време за превключване вкл. | 20 msec |
| Време за превключване изкл. | 18 msec |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Сертификат за LABS | VDMA24364 зона III |
| Материал на тялото | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на тялото | 1.4305 |
| Материал на уплътненията | FPM |
| Тегло на продукта | 500 g |
| Клас защита | IP65 |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 3 - висока опасност от корозия |