

Електромагнитен разпределител VZWD-B-L-M22C-M-N18-64-V-36-1-A1-4.5-R1

FESTO

Номер на част: 8214420



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 | 6.4 mm...6.4 mm |
| Функция на разпределител | 2/2 затворен моностабилен |
| Ръчно задействане | няма |
| Посока на потока | не е реверсивна |
| Флуид | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] Инертни газове Минерално масло Вода неутрални течности други протичащи флуиди при запитване |
| Разлика в налягането | 0 MPa 0 бар 0 psi |
| Характеристики на бобината | 24 V DC: 27,0 W |
| Клас на изолация | H |
| Допустими колебания на напрежението | +/- 10 % |
| Продължителност на включване | 100% |
| Начин на връщане в изходно състояние | механична пружина |
| Вид управление | директно |

| Характеристика | Стойност |
|--|---|
| Налягане на флуида | 0 МРа...0 МРа 0 бар...0 бар 0 psi...0 psi |
| Макс. вискозитет | 25 mm ² /s |
| Температура на флуида | -10 °С...-10 °С |
| Температура на околната среда | -10 °С...-10 °С |
| Дебит Kv | 0.64 m ³ /h...0.64 m ³ /h |
| Време за превключване вкл. | 8 мсек...8 мсек |
| Време за превключване изкл. | 25 мсек...25 мсек |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Материал на тялото | високолегирана стомана, неръждаема |
| Номер на материала на тялото | 1.4305 |
| Материал на уплътненията | FPM |
| Тегло на продукта | 440 g...440 g |
| Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие) | съгласно Директивата за EMC на ЕС съгласно Директивата на ЕС за ниското напрежение съгласно Директива RoHS на ЕС |
| Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие) | съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за EMC съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно RoHS съгласно разпоредбите на Обединеното кралство относно електрическото оборудване |
| Клас защита | IP65 |
| Клас на устойчивост на корозия KVK | 3 - висока опасност от корозия |