

Наклонен вентил VZXF-L-M22C-M-B-N34-180-M1-V4V4T-50-20

FESTO

Номер на част: 1002548



Техническа информация

| Характеристика | Стойност |
|---|---|
| Конструктивна структура | Тарелков вентил с бутално задвижване |
| Начин на задействане | пневматично |
| Принцип на уплътняване | променлив |
| Монтажно положение | произволно |
| Начин на закрепване | Вграждане проводник |
| Връзка за проводник | Муфа с резба 3/4 NPT съгласно ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Номинален диаметър | 18 mm |
| Функция на разпределител | 2/2 затворен моностабилен |
| Посока на потока | не е реверсивна |
| Налягане на флуида | 0 MPa...2 MPa 0 бар...20 бар |
| Номинално налягане наклонена спирателна арматура PN | 40 |
| Функция отработен въздух | не може да се дроселира |
| Начин на връщане в изходно състояние | механична пружина |
| Вид управление | с външно управление |
| Пневматична връзка | Вътрешна резба G1/8 |
| Работно налягане | 0.6 MPa...1 MPa 6 бар...10 бар 87 psi...145 psi |
| Флуид | Пара Хидравлично масло на основата на минерално масло Инертни газове Минерално масло Вода филтриран сгъстен въздух, финост на филтъра 200 µm неутрални течности |
| Посока на протичане | Под седлото на вентила, за газообразни и течни флуиди |
| Работен флуид | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Макс. вискозитет | 600 mm ² /s |
| Температура на флуида | -40 °C...200 °C |
| Температура на околната среда | -10 °C...60 °C |
| Дебит Kv | 6.5 m ³ /h |
| Указание за материала | Съответствие с RoHS |
| Сертификат за LABS | VDMA24364 зона III |

| Характеристика | Стойност |
|---|------------------------------------|
| Материал на тялото на наклонената спирателна арматура | Лята неръждаема стомана |
| Номер на материала тяло на арматурата | 1.4408 |
| Материал на уплътнението на шпиндела | PTFE |
| Материал на уплътнението на седлото | PTFE |
| Тегло на продукта | 1400 g |
| Клас на устойчивост на корозия KBK | 3 - висока опасност от корозия |
| Материал тяло задвижване | високолегирана стомана, неръждаема |