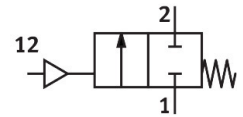


# Наклонен вентил VZXF-L-M22C-M-A-N112-350-M1-V4V4T-50-7

FESTO

Номер на част: 1002557



## 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 1 1/2 NPT съгласно ANSI/ASME B 1.20.1                           |
| Номинален диаметър                                    | 35 mm  |
| Функция на разпределител                              | 2/2 затворен моностабилен  |
| Посока на потока                                      | не е реверсивна  |
| Налягане на флуида                                    | 0 MPa...0.7 MPa<br>0 бар...7 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<br>6 бар...10 бар<br>87 psi...145 psi                        |
| Флуид   | Пара<br>Инертни газове<br>филтриран сгъстен въздух, финост на филтъра 200 µm |
| Посока на протичане                                   | Над седлото на вентила, за газообразни флуиди                                |
| Работен флуид   | Сгъстен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                              |
| Макс. вискозитет                                      | 600 mm <sup>2</sup> /s   |
| Температура на флуида                                 | -40 °C...200 °C  |
| Температура на околната среда                         | -10 °C...60 °C   |
| Дебит Kv  | 25 m <sup>3</sup> /h   |
| Указание за материала                                 | Съответствие с RoHS  |
| Сертификат за LABS                                    | VDMA24364 зона III   |
| Материал на тялото на наклонената спирателна арматура | Лята неръждаема стомана  |
| Номер на материала тяло на арматурата                 | 1.4408   |
| Материал на уплътнението на шпиндела                  | PTFE   |

| <b>Характеристика</b>  | <b>Стойност</b>  |
|--|--|
| Материал на уплътнението на седлото                            | PTFE   |
| Тегло на продукта  | 2500 g   |
| Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие) | съгласно Директивата на ЕС за съоръженията под налягане                  |
| Маркировка UKCA (вж. декларация за съответствие)               | съгласно разпоредбите на Обединеното кралство за съоръжения под налягане |
| Клас на устойчивост на корозия КВК                             | 3 - висока опасност от корозия   |
| Материал тяло задвижване                                       | високолегирана стомана, неръждаема                                       |