

Седельный клапан VZXF-L-M22C-M-A-N112-350-M1-V4V4T-50-7

№ изделия: 1002557

FESTO

Pneumatically actuated angle seat valve in stainless steel. Over seat version, safety position closed, NPT thread, nominal width 1 1/2".

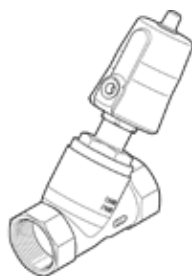


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Тип конструкции | Седельный клапан с поршневым приводом |
| Тип управления | пневматический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Линейное подключение | Threaded coupling 1 1/2 NPT to ANSI/ASME B 1.20.1 |
| Условный проход | 35 mm |
| Функция распределителя | 2/2 Н.З., моностабильный |
| Направление потока | неревверсивный |
| Pressure of medium | 0 ... 0,7 МПа |
| Рабочее давление | 0 ... 7 bar |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 40 |
| Функция быстрого выхлопа | не дросселируемый |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | С внешним управлением |
| Пневматическое присоединение | Внутренняя резьба G1/8 |
| Operating pressure MPa | 0,6 ... 1 MPa |
| Рабочее давление | 6 ... 10 bar |
| Operating pressure | 87 ... 145 psi |
| Среда | Пары Инертные газы Фильтр сжатого воздуха, степень фильтрации 200 мкм |
| Направление потока | Над седлом, для газообразных сред |
| Рабочая среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Макс. вязкость | 600 mm ² /s |
| Температура среды | -40 ... 200 °C |
| Температура окружающей среды | -10 ... 60 °C |
| Расход Kv | 25 м ³ /h |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса процесстехнического клапана | Отливка из нержавеющей стали |
| Номер материала, корпус процесс-технического клапана | 1.4408 |
| Материал уплотнения шпинделя | PTFE |
| Материал уплотнения седла | PTFE |
| Вес продукта | 2.500 g |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU руководством по устройству |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | UK regulation for pressure equipment |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 3 - Высокая стойкость к коррозии |
| Материал корпуса привода | Легированная сталь, нержавеющая |