

Пережимной клапан VZQA-C-M22C-15-S5S5-V2V4S1-2

№ изделия: 3412427

FESTO

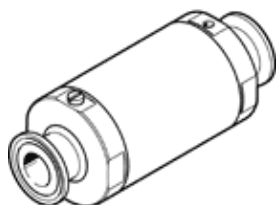


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Тип конструкции | Пережимной клапан с пневмоуправлением |
| Тип управления | пневматический |
| Тип уплотнения | мягкий |
| Положение при сборке | Любое |
| Тип крепления | Линейный монтаж |
| Присоединение запорного клапана | Зажим по DIN 32676 серия A |
| Номинальный внутренний диаметр DN | 15 |
| Функция распределителя | 2/2 Н.З., моностабильный |
| Направление потока | реверсивный |
| Pressure of medium | 0 ... 0,2 MPa |
| Рабочее давление | 0 ... 2 bar |
| Pressure of medium psi | 0 ... 29 psi |
| Operating pressure MPa | 0,35 ... 0,6 MPa |
| Рабочее давление | 3,5 ... 6 bar |
| Operating pressure | 50,75 ... 87 psi |
| Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура | 10 |
| Burst pressure | 1,6 MPa |
| Давление разрушения | 16 bar |
| Burst pressure | 232 psi |
| Тип сброса | механическая пружина |
| Тип пилотного управления | С внешним управлением |
| Подвод пилотного воздуха 12 | M5 |
| Рабочая среда пилотного каскада | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Среда | Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [-:~:1] Вода |
| Макс. вязкость | 4.000 mm ² /s |
| Температура среды | -5 ... 100 °C |
| Температура окружающей среды | -5 ... 60 °C |
| Температура хранения | 5 ... 30 °C |
| Расход Kv | 5 m ³ /h |
| Время включения | 150 ms |
| Время выключения | 250 ms |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Материал корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала корпуса | 1.4301 |
| Материал крышки корпуса | Легированная сталь, нержавеющая |
| Номер материала крышки корпуса | 1.4404 / AISI 316L |
| Материал уплотнений | FPM |
| Материал отсечного элемента | VMQ (силикон) |
| Вес продукта | 655 g |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. декларацию соответствия |
| Материал стакана | PPS |