

Пережимной клапан VZQA-C-M22U-...

№ изделия: 2037881

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position open.

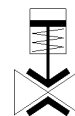


Таблица данных

Общая таблица данных - Индивидуальные значения зависят от вашей конфигурации.

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 ASME-BPE, тип A Зажим по ASME-BPE, тип B Зажим по DIN 32676 серия A G1 G1/2 G1/4 1 NPT 1/2 NPT 1/4 NPT
Номинальный внутренний диаметр DN	6 15 25
Функция распределителя	2/2 нормально открытый, моностабильный
Направление потока	реверсивный
Pressure of medium	0 ... 0,4 MPa
Рабочее давление	0 ... 4 bar
Pressure of medium psi	0 ... 58 psi
Operating pressure MPa	0,1 ... 0,65 MPa
Рабочее давление	1 ... 6,5 bar
Operating pressure	14,5 ... 94,25 psi
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	10
Burst pressure	1,6 MPa
Давление разрушения	16 bar
Burst pressure	232 psi
Overload pressure	0,78 MPa
Избыточное давление	7,8 bar
Overload pressure (psi)	113,1 psi
Тип сброса	Упругий отскок
Тип пилотного управления	С внешним управлением
Подвод пилотного воздуха 12	M5 G1/8
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:1] Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [:-:1] Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [:-:1] Вода
Макс. вязкость	4.000 mm ² /s

Характеристика	Значение
Температура среды	-5 ... 150 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Температура хранения	5 ... 30 °C
Расход Kv	0,7 ... 18 м ³ /h
Время включения	125 ... 250 ms
Время выключения	125 ... 250 ms
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
RSBP classification to CD-0033	F1a
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Легированная сталь, нержавеющая
Материал крышки корпуса	ПОМ Легированная сталь, нержавеющая Алюминиевый сплав
Материал уплотнений	FPM
Материал отсечного элемента	EPDM NBR VMQ (силикон)
Вес продукта	56,5 ... 1.876 g
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале См. декларацию соответствия
Материал стакана	РА6