

Пережимной клапан VZQA-C-M22C-...

№ изделия: 3174282

FESTO

Pneumatically actuated pinch valve, safety position closed.



Примерное
представление

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 Н.З., моностабильный
Направление потока	реверсивный
Рабочее давление	0 ... 6 bar 3,5 ... 6 bar
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	10
Давление разрушения	16 bar
Тип сброса	механическая пружина
Тип пилотного управления	С внешним управлением
Подвод пилотного воздуха 12	M3 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	0,7 ... 18 m ³ /h
Время включения	125 ... 250 ms
Время выключения	125 ... 400 ms
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Материал корпуса	Алюминиевый сплав Легированная сталь, нержавеющая

Характеристика	Значение
Номер материала корпуса	1.4301
Материал крышки корпуса	Легированная сталь, нержавеющая Алюминиевый сплав
Номер материала крышки корпуса	1.4404 / AISI 316L
Материал уплотнений	FPM
Материал отсечного элемента	EPDM VMQ (силикон)
Вес продукта	137 ... 2.408 g
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале См. декларацию соответствия
Материал стакана	PA6 PPS