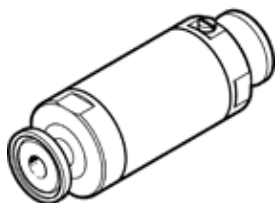


# Пережимной клапан VZQA-C-M22C-6-S1S1-V2V4S1-2

№ изделия: 8117023

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 ASME-BPE, тип A
Номинальный внутренний диаметр DN	6
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	M3
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 <sup>2</sup> /s
Температура среды	-5 ... 90 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Температура хранения	5 ... 30 °C
Расход Kv	0,7 m <sup>3</sup> /h
Время включения	125 ms
Время выключения	125 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	302 g
Безопасны для пищевых продуктов	См. декларацию соответствия
Материал стакана	PPS