

Пропорциональный клапан на среду VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4N-4

№ изделия: 1387297

FESTO



Таблица данных

Характеристика	Значение
Структура проекта	Пережимной клапан с пневмоуправлением
Тип управления	пневматический
Тип уплотнения	мягкий
Положение при сборке	Любое
Тип крепления	Линейный монтаж
Присоединение запорного клапана	G1/2
Номинальный внутренний диаметр DN	15
Функция распределителя	2/2 нормально открытый, моностабильный
Направление потока	реверсивный
Рабочее давление	0 ... 4 bar
Номинальное давление, запорно-регулирующая арматура	10
Дифференциальное давление	2,5 bar
Давление разрушения	16 bar
Избыточное давление	7,8 bar
Тип сброса	Упругий отскок
Тип пилотного управления	С внешним управлением
Подвод пилотного воздуха 12	G1/8
Пилотное давление	1 ... 6,5 bar
Рабочая среда пилотного каскада	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [7:4:4]
Среда	Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [-:::]
Макс. вязкость	4.000 mm ² /s
Температура среды	-5 ... 60 °C
Температура окружающей среды	-5 ... 60 °C
Стандартный номинальный расход	12.800 l/min
Время включения	250 ms
Время выключения	250 ms
значение b	0,85
значение C	33,44 l/sbar
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Информация о материале, корпус	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала корпуса	1.4435
Примечания по материалу покрытия корпуса	Легированная сталь, нержавеющая
Номер материала крышки корпуса	1.4435
Информация о материале, уплотнения шланга	FPM
Информация о материале, отсечной элемент	NBR
Вес продукта	440 g
Классификация сопротивления коррозии CRC	4