

Пропорциональный клапан на среду VZQA-C-M22U-15-GG-V4V4E-4

№ изделия: 1387298

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 по ISO 8573-1:2010 [7:4:1] |
| Среда | Сжатый воздух в соответствии с ISO8573-1:2010 [:-:-] |
| Макс. вязкость | 4.000 mm ² /s |
| Температура среды | -5 ... 100 °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 | EPDM |
| Вес продукта | 440 g |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 4 |
| Пищевая безопасность | для декларации производителя |