

Пережимний клапан VZQA-C-M22U-15-GG-ALV4N-4

Номер деталі: 3022831

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|------------------------------------|---|
| Конструкція | Пережимний клапан з пневматичним приводом |
| Спосіб приведення в дію | пневматичний |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | G1/2 |
| Номинальний розмір DN | 15 |
| Функція клапана | 2/2 відкритий моностабільний |
| Напрямок потоку | Реверсивний |
| Тиск робочого середовища | 0 МПа...0.4 МПа 0 bar...4 bar 0 psi...58 psi |
| Робочий тиск | 0.1 МПа...0.65 МПа 1 bar...6.5 bar 14.5 psi...94.25 psi |
| Номинальний тиск арматури PN | 10 |
| Перепад тиску | 0.25 МПа 2.5 bar 36.25 psi |
| Розривний тиск | 1.6 МПа 232 psi |
| Тиск розриву | 16 bar |
| Тиск перевантаження | 0.78 МПа |
| Надлишковий тиск | 7.8 bar 113.1 psi |
| Тип скидання | стійкість |
| Тип контролю | Зовнішньо контрольовані |
| Підключення живлення пілотів 12 | G1/8 |

| Особливості | Значення |
|---|--|
| Середовище пілота | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [-:-:-] |
| Максимальна в'язкість | 4000 mm ² /s |
| Температура середовища | -5 °C...60 °C |
| Температура навколишнього середовища | -5 °C...60 °C |
| Температура зберігання | 5 °C...20 °C |
| Швидкість потоку Kv | 5 m ³ /h |
| Час увімкнення | 250 ms |
| Час відключення | 250 ms |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Придатність для виробництва Li-ion акумуляторів | Сплави з вмістом міді, цинку або нікелю більше 1% по масі виключаються з використання. Нікель у сталях, хімічно нікельованих поверхнях, друкованих платах, кабелях, електричних з'єднувачах і котушках не включається. |
| Матеріал корпусу | Кований алюмінієвий сплав |
| Матеріал кришки корпусу | високолегована нержавіюча сталь |
| Матеріальні ущільнення | FPM |
| Матеріал запірного елемента | NBR |
| Вага продукту | 265 g |
| Матеріал ємності | PA6 |