

Пневматичний розподільник VUWS-25

Номер деталі: 8022015

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|-------------------------------|--|
| Функція клапана | 2x3/2 закритий моностабільний 2x пневморозподільники 3/2 2x3/2 відкритий/закритий моностабільний 3/2 закритий моностабільний 3/2 відкритий моностабільний 5/2 бістабільний 5/2 моностабільний 5/3, з подачею живлення 5/3 вихлоп 5/3 закритий |
| Спосіб приведення в дію | пневматичний |
| Розмір клапана | 26.5 mm |
| Стандартна номінальна витрата | 1000 l/min...1300 l/min |
| Пневматичне робоче з'єднання | G1/4 1/4 NPT QS-6 QS-8 QS-10 QS-1/4 QS-5/16 QS-3/8 |
| Робочий тиск | -0.9 bar...10 bar |
| Конструкція | поршневий золотник Дискове сідло |
| Тип скидання | Пружина механічна пневматична пружина |
| Дозвіл | с UL us - Recognized (OL) |
| Вихлопна функція | З можливістю дроселювання |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Допоміжне ручне керування | Немає |
| Тип контролю | прямий |
| Захист від вибуху | Зверніть увагу на інформацію в сертифікаті Зона 1 (ATEX) Зона 2 (ATEX) Зона 21 (ATEX) Зона 22 (ATEX) |
| Робоче середовище | Стиснене повітря відповідно до ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Примітка щодо робочого/пілотного середовища | Можлива робота з мастилом (потрібно для подальшої експлуатації) |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 2 - помірний вплив корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Середовище пілота | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Тип кріплення | за бажанням: на мотнажній плиті з наскрізним отвором |
| Під'єднання вентиляційного отвору | Без каналу |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал корпусу | Алюміній литий під тиском Пофарбований |
| Матеріал гвинтів | Оцинкована сталь |