

Пневморозподільник VZWD-L-M22C-M-N18-40-V-1P4-8

Номер деталі: 1491876

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|------------------------------------|--|
| Конструкція | Сідловий клапан прямого керування |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | 1/8 NPT |
| Електричне підключення | Форма А Роз'єм Відповідно до EN 175301-803 квадратна форма |
| Номінальний розмір | 4 mm |
| Функція клапана | 2/2 закритий моностабільний |
| Допоміжне ручне керування | Немає |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:4:4] інертні гази Мінеральна олива Вода Нейтральні рідини інші рідкі середовища за запитом |
| Номінальний тиск арматури PN | 100 |
| Різниця тиску | 0 MPa 0 bar |
| Різниця тисків | 0 psi |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 11,0 W |
| Клас ізоляції | II |
| Допустимі коливання напруги | +/- 10 % |
| Робочий цикл | 100% |
| Тип скидання | Пружина механічна |

| Особливості | Значення |
|---|---|
| Тип контролю | прямий |
| Тиск робочого середовища | 0 МПа...0.8 МПа 0 bar...8 bar 0 psi...116 psi |
| Максимальна в'язкість | 22 mm ² /s |
| Температура середовища | -10 °C...80 °C |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...35 °C |
| Рівень витоків відповідно до EN 12266-1 | A |
| Швидкість потоку Kv | 0.3 m ³ /h |
| Стандартна номінальна витрата | 310 l/min |
| Час увімкнення | 20 ms |
| Час відключення | 18 ms |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Латунне лиття |
| Номер матеріалу корпусу | CW617N |
| Матеріальні ущільнення | FPM |
| Вага продукту | 550 g |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |