

Пневморозподільник VZWF-L-M22C-N114-400-E-1P4-10

Номер деталі: 1492179

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|------------------------------------|---|
| Конструкція | Мембранний клапан примусове пілотне керування |
| Спосіб приведення в дію | електричний |
| Спосіб ущільнення | М'який |
| Положення монтажу | вертикальний магніт |
| Тип кріплення | Монтаж в лінію |
| Під'єднання технологічного клапана | 1 1/4 NPT |
| Електричне підключення | Форма А Роз'єм Відповідно до EN 175301-803 квадратна форма |
| Номинальний розмір | 40 мм |
| Функція клапана | 2/2 закритий моностабільний |
| Допоміжне ручне керування | Немає |
| Напрямок потоку | Не реверсивні |
| Середовище | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-] інертні гази Мінеральна олива Вода Нейтральні рідини інші рідкі середовища за запитом |
| Номинальний тиск арматури PN | 40 |
| Різниця тиску | 0 МПа 0 бар |
| Різниця тисків | 0 psi |
| Характеристики котушки | 24 V DC: 30,0 W |
| Допустимі коливання напруги | +/- 10 % |
| Тиск робочого середовища | 0 МПа...1 МПа 0 бар...10 бар 0 psi...145 psi |

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Максимальна в'язкість | 22 мм ² /с |
| Температура середовища | -10 °С...80 °С |
| Температура навколишнього середовища | -10 °С...35 °С |
| Рівень витоків відповідно до EN 12266-1 | A |
| Швидкість потоку Kv | 20 м ³ /год |
| Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343) | 21370 л/хв |
| Час увімкнення | 620 мс |
| Час відключення | 1140 мс |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Відповідність LABS | VDMA 24364 Зона III |
| Матеріал корпусу | Латунне лиття |
| Номер матеріалу корпусу | CW617N |
| Матеріальні ущільнення | EPDM |
| Матеріал гвинтів | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу гвинта | 1.4301 |
| Вага продукту | 4500 г |
| Знак CE (див. декларацію про відповідність) | Згідно Директиви ЄС щодо обладнання, що працює під тиском |
| Ступінь захисту | IP65 |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |