

# Пневморозподільник VZWF-B-L-M22C-G38-135-V-1P4-10-R1

Номер деталі: 1492151

FESTO



## Технічні дані

| Особливості                        | Значення  |
|------------------------------------|---|
| Конструкція                        | Мембранний клапан<br>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 | G3/8  |
| Електричне підключення             | Форма А<br>Роз'єм<br>Відповідно до EN 175301-803<br>квадратна форма   |
| Номінальний розмір                 | 13.5 mm   |
| Функція клапана                    | 2/2 закритий моностабільний   |
| Допоміжне ручне керування          | Немає   |
| Напрямок потоку                    | Не реверсивні   |
| Середовище                         | Стиснене повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>інертні гази<br>Мінеральна олива<br>Вода<br>Нейтральні рідини<br>інші рідкі середовища за запитом |
| Номінальний тиск арматури PN       | 40  |
| Різниця тиску                      | 0 MPa<br>0 bar  |
| Різниця тисків                     | 0 psi   |
| Характеристики котушки             | 24 V DC: 11,0 W   |
| Допустимі коливання напруги        | +/- 10 %  |
| Тиск робочого середовища           | 0 MPa...1 MPa<br>0 bar...10 bar<br>0 psi...145 psi  |

| Особливості                             | Значення                        |
|---|---------------------------------|
| Максимальна в'язкість                   | 22 mm <sup>2</sup> /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                     | 2.2 m <sup>3</sup> /h           |
| Стандартна номінальна витрата           | 2350 l/min                      |
| Час увімкнення                          | 130 ms                          |
| Час відключення                         | 180 ms                          |
| Інформація про матеріали                | Відповідно до RoHS              |
| Відповідність LABS                      | VDMA 24364 Зона III             |
| Матеріал корпусу                        | Лита нержавіюча сталь           |
| Номер матеріалу корпусу                 | 1.4581                          |
| Матеріальні ущільнення                  | FPM                             |
| Матеріал гвинтів                        | високолегована нержавіюча сталь |
| Номер матеріалу гвинта                  | 1.4301                          |
| Вага продукту                           | 1000 g                          |
| Ступінь захисту                         | IP65                            |
| Клас корозійної стійкості (CRC)         | 3 - сильний опір корозії        |