

Пневморозподільник VZWF-B-L-M22C-N34-275-V-2AP4-6

Номер деталі: 1492289

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	3/4 NPT
Електричне підключення	Форма А Роз'єм Відповідно до EN 175301-803 квадратна форма
Номинальний розмір	27.5 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	110 V AC: 50/60 Hz, пускова потужність 19,0 VA, утримуюча потужність 16,0 VA
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %

Особливості	Значення
Тиск робочого середовища	0 МПа...0.6 МПа 0 бар...6 бар 0 psi...87 psi
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	7.5 м ³ /год
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	8020 л/хв
Час увімкнення	275 мс
Час відключення	290 мс
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Відповідність LABS	VDMA 24364 Зона III
Матеріал корпусу	Латунне лиття
Номер матеріалу корпусу	CW617N
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу гвинта	1.4301
Вага продукту	1500 г
Знак CE (див. декларацію про відповідність)	Відповідно до директиви ЄС щодо низьковольтного обладнання
Знак UKCA (див. Декларацію відповідності)	Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Ступінь захисту	IP65
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії