

Пневморозподільник VZWF-L-M22C-G112-400-V-3AP4-10

Номер деталі: 1492340

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	G1 1/2
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	230 V AC: 50/60 Hz, пускова потужність 30,0 VA, утримуюча потужність 30,0 VA
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %

Особливості	Значення
Тиск робочого середовища	0 МПа...1 МПа 0 бар...10 бар 0 psi...145 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	22.5 м ³ /год
Стандартна номінальна витрата (нормована відповідно до DIN 1343)	23500 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	FPM
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 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