

# Пневморозподільник VZWF-B-L-M22C-G12-135-2AP4-10-R1

Номер деталі: 1492216

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	G1/2
Електричне підключення	Форма А Роз'єм Відповідно до EN 175301-803 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:-:-] інертні гази Мінеральна олива Вода Нейтральні рідини інші рідкі середовища за запитом
Номінальний тиск арматури PN	40
Різниця тиску	0 MPa 0 bar
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...1 МПа 0 bar...10 bar 0 psi...145 psi
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	2.5 m <sup>3</sup> /h
Стандартна номінальна витрата	2660 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	NBR
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу гвинта	1.4301
Вага продукту	1000 g
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 інструкціями Великобританії щодо обладнання, що працює під тиском Згідно з правилами Великобританії щодо електрообладнання
Ступінь захисту	IP65
Клас корозійної стійкості (CRC)	3 - сильний опір корозії