

# Пневморозподільник VZWF-B-L-M22C-N12-135-V-1P4-10

Номер деталі: 1492192

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	1/2 NPT
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	24 V DC: 11,0 W
Допустимі коливання напруги	+/- 10 %
Тиск робочого середовища	0 MPa...1 MPa 0 bar...10 bar 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	2.5 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	Латунне лиття
Номер матеріалу корпусу	CW617N
Матеріальні ущільнення	FPM
Матеріал гвинтів	високолегована нержавіюча сталь
Номер матеріалу гвинта	1.4301
Вага продукту	1000 g
Ступінь захисту	IP65
Клас корозійної стійкості (CRC)	1 - низький опір корозії