

# Електромагнитен разпределител VZWF-B-L-M22C-G12-135-V-2AP4-10-R1

Специф. Номер: 1492248

FESTO

force pilot operated, G1/2" connection.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Мембранен вентил принудително
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	Поставка за магнит
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	G1/2
Електрически извод	Plug pattern type A to EN 175301-803 Щекер по EN 175301-803 квадратна форма
Номинален размер	13.5 mm
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	Без
Посока на протичане	нереверсивен
Среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:-:-] инертен газ Минерално масло Вода Неутрални течности Други медии по запитване
Номинално налягане на арматурата	40
Differential pressure (MPa)	0 MPa
Диференциално налягане	0 bar
Differential pressure (psi)	0 psi
Характеристика на бобината	110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 19 VA, постоянна мощност 16 VA
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Pressure of medium	0 ... 1 MPa
Средно налягане	0 ... 10 bar
Pressure of medium psi	0 ... 145 psi
Макс. вискозитет	22 mm <sup>2</sup> /s
Температура на средата	-10 ... 80 °C
Температура на околната среда	-10 ... 35 °C
Допустими течове според EN 12266-1	A
дебит Kv	2.5 m <sup>3</sup> /h
Стандартен номинален дебит	2,660 l/min
Време за превключване, включено	130 ms
Време за превключване, изключено	180 ms
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Отливка от неръждаема стомана
Номер на материала на кутията	1.4581
Material seals	FPM

Белег	Стойност
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на гайката	1.4301
Тегло на продукта	1,000 g
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за ниски напрежения
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment
Клас на защита	IP65
Клас на корозионна устойчивост КВК	3 - Висока корозия под напрежение