

# Електромагнитен разпределител VZWD-L-M22C-M-G18-15-V-2AP4-85-R1

Специф. Номер: 1491927

FESTO

Directly actuated, G1/8" connection.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Дисков клапан с директно задействане
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	G1/8
Електрически извод	Plug pattern type A to EN 175301-803 Щекер по EN 175301-803 квадратна форма
Номинален размер	1.5 mm
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	Без
Посока на протичане	нереверсивен
Среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ Минерално масло Вода Неутрални течности Други медии по запитване
Номинално налягане на арматурата	100
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
Клас на изолацията	F
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Продължителност на включване	100 %
Тип на ресет	механична пружина
Тип управление	директно
Pressure of medium	0 ... 8.5 MPa
Средно налягане	0 ... 85 bar
Pressure of medium psi	0 ... 1,232.5 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	0.09 m <sup>3</sup> /h
Стандартен номинален дебит	95 l/min
Време за превключване, включено	20 ms
Време за превключване, изключено	18 ms
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III

Белег	Стойност
Material housing	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на кутията	1.4305
Material seals	FPM
Тегло на продукта	500 g
CE- 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