

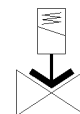
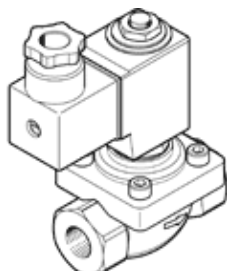
Електромагнитен разпределител VZWF-B-L-M22C-G14-135-1P4-10

Специф. Номер: 1492110

★ Основна продуктова гама

force pilot operated, G1/4" connection.

FESTO



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	G1/4
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	24 V DC: 11 W
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 ² /s
Температура на средата	-10 ... 80 °C
Температура на околната среда	-10 ... 35 °C
Допустими течове според EN 12266-1	A
дебит Kv	1.8 m ³ /h
Стандартен номинален дебит	1,920 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	Отлят месинг
Номер на материала на кутията	CW617N
Material seals	NBR

Белег	Стойност
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на гайката	1.4301
Тегло на продукта	1,000 g
Клас на защита	IP65
Клас на корозионна устойчивост КВК	1 - Ниска корозия под напрежение