

Електромагнитен разпределител VZWP-L-M22C-N12-130-V-2AP4-40

Специф. Номер: 1489987

FESTO

Servo-controlled, with piston, NPT1/2" connection.



Информационен лист

Белег	Стойност
Конструкция	Бугален дисков клапан с пилотно задействане
Тип на задействане	електрически
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	Бобината е препоръчително да е отгоре
Тип на закрепване	Последователен монтаж
Свързване на арматура	1/2 NPT
Електрически извод	Plug pattern type A to EN 175301-803 Щекер по EN 175301-803 квадратна форма
Номинален размер	13 mm
Разпределителна функция	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	Без
Посока на протичане	нереверсивен
Среда	Състен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] инертен газ Неутрални течности Други медии по запитване
Номинално налягане на арматурата	40
Differential pressure (MPa)	0.05 MPa
Диференциално налягане	0.5 bar
Differential pressure (psi)	7.25 psi
Характеристика на бобината	110 V AC: 50/60 Hz, стартова мощност 10.5 VA, постоянна мощност 8 VA
Клас на изолацията	H
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Продължителност на включване	100 %
Тип управление	с предуправление
Pressure of medium	0.05 ... 4 MPa
Средно налягане	0.5 ... 40 bar
Pressure of medium psi	7.25 ... 580 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	2.5 m ³ /h
Стандартен номинален дебит	2,650 l/min
Време за превключване, включено	100 ms
Време за превключване, изключено	250 ms
Материал-забележка	RoHS konform
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Material housing	Отлят месинг
Номер на материала на кутията	CW617N
Material seals	FPM

Белег	Стойност
Material screws	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала на гайката	1.4301
Тегло на продукта	550 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	1 - Ниска корозия под напрежение