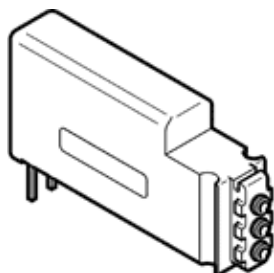


# Електромагнитен разпределител VOVK-BT6-M32C-MN-1T1P-FF

Специф. Номер: 8122778

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабиленI
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	5.9 mm
Стандартен номинален дебит	5.5 l/min
Operating pressure MPa	-0.1 ... 0.7 MPa
Работно налягане	-1 ... 7 bar
Operating pressure	-14.5 ... 100 psi
Бележка към работното налягане	Operating pressure at port 3: n.-1-0bar
Конструкция	Connection direction to the front Разпределител с възвратна пружина
Тип на ресет	механична пружина
Клас на защита	IP40
Номинален размер	0.36 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	Без
Тип управление	електрически
Посока на протичане	реверсивен
Cv value	0.006 Gal/min US
Макс. честота на превключване	10 Hz
Време за превключване, изключено	<= 6 ms
Note on switching time off	At -1 < p < 6 bar
Време за превключване, включено	<= 13 ms
Note on switching time on	<= 6 ms at 0 < p < 6 bar, <= 13 ms at -1 < p < 0 bar
Продължителност на включване	100% within 500 h
електрическа консумирана мощност	<= 0.5 W
Номинално работно напрежение DC	24 V
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Compressed air to ISO 8573-1:2010 [6:4:1]
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на средата	5 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	70 %
Information on relative air humidity	At ambient temperature
Температура на околната среда	5 ... 50 °C
Тегло на продукта	4.5 g
Електрически извод	2-пинов
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод 1	Свързваща плоча
Пневматичен извод 3	Свързваща плоча
Материал-забележка	RoHS konform
Material housing	PBT
Material spring	високолегирана стомана, неръждаема