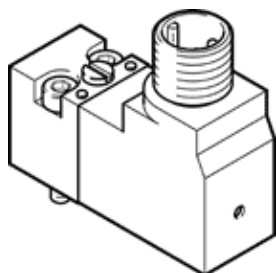


# Електромагнитен разпределител VSCS-B-M32-MH-WA-1R3

Специф. Номер: 573214

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабиленI
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	15 mm
Стандартен номинален дебит	18 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 1 MPa
Работно налягане	0 ... 10 bar
Operating pressure	0 ... 145 psi
Тип на ресет	механична пружина
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Клас на защита	IP65
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 15218
Ръчно задействане	избутващ
Тип управление	директно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Underlap
Забележка за принудителното динамизиране	Честота на превключване - най- малко веднъж седмично
Време за превключване, изключено	6 ms
Време за превключване, включено	6 ms
Продължителност на включване	100 %
Максимален позитивен тестови импулс с логика 0	1,800 µs
Максимален негативен тестови импулс с логика 1	800 µs
Характеристика на бобината	24 V DC; 1,8 W
Допустими колебания на напрежението	-15 % / +10 %
Работна среда	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Възможен е режим на работа със смазване (изисква се за целия оставащ експлоатационен период)
Устойчивост на вибрации	Тестване на транспортното решение на Ниво на тежест 2 според FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Шоково съпротивление	Тест на удар с ниво на тежест 2 в съответствие с FN 942017-5 и EN 60068-2-28
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-C1-L
Температура на средата	-10 ... 50 °C
Температура на околната среда	-10 ... 50 °C
Електрически извод	M12x1 по IEC 61076-2-101
Пневматичен извод 1	Свързваща плоча
Пневматичен извод 2	Свързваща плоча
Пневматичен извод 3	Свързваща плоча
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR