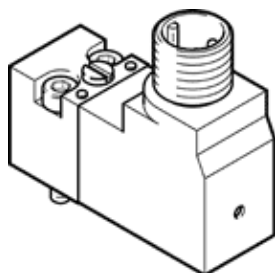


Електромагнитен разпределител VSCS-B-M32-MD-WA-1R3

Специф. Номер: 573215

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	с фиксация 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	Сгъстен 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