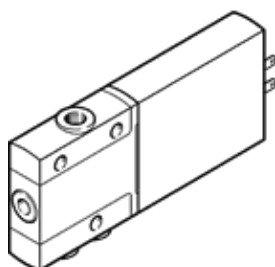


Електромагнитен разпределител MHE2-M1H-3/2G-M7

Специф. Номер: 196130

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабилен I
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	10 mm
Стандартен номинален дебит	100 l/min
Operating pressure MPa	-0.09 ... 0.8 MPa
Работно налягане	-0.9 ... 8 bar
Конструкция	разтоварващ вентил
Тип на ресет	механична пружина
Клас на защита	IP65
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Номинален размер	2 mm
Растерен размер	14 mm
Note on grid dimension	Minimum distance between the valves is 4 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	избутващ
Тип управление	директно
Посока на протичане	реверсируем с ограничения
Overlap	Underlap
Operating pressure, reversible	-0.09 ... 0.1 MPa
Работно налягане, реверсивно	-0.9 ... 1 bar
Operating pressure, reversible	-13.05 ... 14.5 psi
Макс. честота на превключване	130 Hz
Време за превключване, изключено	3.5 ms
Време за превключване, включено	7 ms
Продължителност на включване	100 %
Характеристика на бобината	24 V DC: 2,88 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 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-B1/B2-L
Температура на средата	-5 ... 60 °C
Температура на околната среда	-5 ... 60 °C
Тегло на продукта	60 g
Електрически извод	2-пинов Щекер
Тип на закрепване	с проходен отвор
Пневматичен извод 1	M7

Белег	Стойност
Пневматичен извод 2	M7
Пневматичен извод 3	M7
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Die-cast zinc, coated
Material screws	Стомана, поцинкована