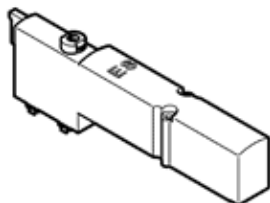


Електромагнитен разпределител VMPA14-M1H-IS-PI

Специф. Номер: 8126785

FESTO



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 затворен моностабиленI
Тип на задействане	електрически
Размер на разпределителя	14 mm
Operating pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Работно налягане	3 ... 8 bar
Конструкция	Разпределител с възвратна пружина
Тип на ресет	механична пружина
Клас на защита	IP65 в монтирано състояние по IEC 60529
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	с предупреждение
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Underlap
Дисплей за сигналните статуси	Да
Pilot pressure MPa	0.3 ... 0.8 MPa
Управляващо(пилотно) налягане	3 ... 8 bar
Подходящ за вакуум	Не
Допустими колебания на напрежението	+/- 25 %
Работна среда	Съгъстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Забележка за работната и пилотната среди	Не е възможна работа при наличие на смазка
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	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Относителна влажност на въздуха	Max. 90% at 40°C
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Макс. момент на затягане, закрепване на разпределителя	0.25 Nm
Тегло на продукта	36 g
Тип на закрепване	с проходен отвор
Извод, пилот 82/84	вътрешно
Пневматичен извод 1	вътрешно
Пневматичен извод 2	вътрешно
Пневматичен извод 3	G1/8
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	PPA-подсилено
Material screws	Стомана, с покритие