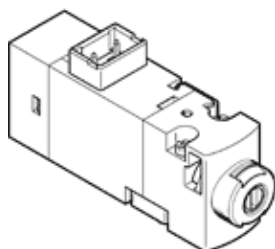


Електромагнитен разпределител MHA1-M1LH-3/20-0,6-TC

Специф. Номер: 540441

FESTO

Вентил за монтаж на присъединителна плоча за единичен и батериен монтаж, с много малки размери, със съединител отгоре.



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	3/2 отворен моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	10 mm
Стандартен номинален дебит	10 l/min
Operating pressure MPa	0 ... 0.6 MPa
Работно налягане	0 ... 6 bar
Operating pressure	0 ... 87 psi
Конструкция	Разпределител с възвратна пружина
Тип на ресет	механична пружина
Клас на защита	IP40
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Отдел издаващ сертификати	UL MH19482
Номинален размер	0.7 mm
Растерен размер	10 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация избутващ
Тип управление	директно
Посока на протичане	нереверсивен
Идентификация на местата за вентили	Табелка
Overlap	Underlap
Забележка за принудителното динамизиране	Честота на превключване - най- малко веднъж седмично
Дисплей за сигналните статуси	LED
Макс. честота на превключване	20 Hz
Време за превключване, изключено	4 ms
Време за превключване, включено	4 ms
Продължителност на включване	100 %
електрическа консумирана мощност	1.1 W
Характеристика на бобината	24 V DC: 1,1 W
Допустими колебания на напрежението	+/- 10 %
Работна среда	Съгъстен 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-B2-L
Температура на складиране	-20 ... 60 °C

Белег	Стойност
Температура на средата	-5 ... 40 °C
Температура на околната среда	-5 ... 40 °C
Тегло на продукта	11 g
Електрически извод	Щекер
Тип на закрепване	на присъединителна плоча с проходен отвор
Пневматичен извод 11	Свързваща плоча
Пневматичен извод 2	Свързваща плоча
Пневматичен извод 33	Свързваща плоча
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	FPM HNBR NBR
Material housing	PA-усилен PPS-усилен