

# Електромагнитен разпределител MN1H-5/3В-D-1-C

Специф. Номер: 159685

FESTO

с ръчно задействане, без бобина и щекер. Бобините и щекерите се поръчват отделно.



## Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/3 под налягане
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	42 mm
Стандартен номинален дебит	1,200 l/min
Работно налягане	3 ... 10 bar
Конструкция	Плунжерен
Тип на ресет	механична пружина
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Maritime classification	see certificate
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-нормала за Ех-защита (ATEX)
Клас на защита	IP65
Номинален размер	8 mm
Растерен размер	43 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Отговаря на стандарта	ISO 5599-1
Ръчно задействане	с принадлежности, с фиксация избутващ
ISO-код	158
Тип управление	с предупредение
Зхранване с управляващ(пилотен) въздух	вътрешно
Посока на протичане	неревърсивен
Overlap	Positive overlap
Време за превключване, изключено	46 ms
Време за превключване, включено	20 ms
Максимален позитивен тестови импулс с логика 0	3,700 µs
Максимален негативен тестови импулс с логика 1	4,600 µs
Характеристика на бобината	Моля, уверете се, че сте поръчали соленоидната бобина отделно
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	Transport application test with severity level 1 as per FN 942017-4 and 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
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на средата	-5 ... 50 °C
Ниво на звуково налягане	85 dB(A)
Управляващ флуид	Съгстен въздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Температура на околната среда	-5 ... 50 °C
Тегло на продукта	650 g

Белег	Стойност
Електрически извод	Чрез намотка N1, която се поръчва отделно
Тип на закрепване	на присъединителна плоча с проходен отвор
Извод, пилот 12	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Извод, пилот 14	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 1	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 2	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 3	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 4	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Пневматичен извод 5	Присъединителна плоча размер 1 по ISO 5599-1
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	HNBR NBR
Material housing	Алуминиева отливка