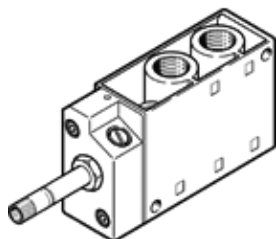


Електромагнитен разпределител MFH-5-1/4

Специф. Номер: 6211

FESTO

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



Информационен лист

Белег	Стойност
Разпределителна функция	5/2 моностабилен
Тип на задействане	електрически
монтажна ширина	30.5 mm
Стандартен номинален дебит	1,000 l/min
Operating pressure MPa	0.22 ... 0.8 MPa
Работно налягане	2.2 ... 8 bar
Конструкция	Клапанен
Тип на ресет	механична пружина
Разрешение	с UL us - Recognized (OL)
Клас на защита	IP65
Номинален размер	7 mm
Растерен размер	32 mm
Функция-изходящ въздух	дроселируем
Принцип на уплътняване	мек
Монтажна позиция	по избор
Ръчно задействане	с фиксация
Тип управление	с предуправление
Посока на протичане	нереверсивен
Overlap	Underlap
b-стойност	0.19
C-стойност	4.49 l/sbar
Време за превключване, изключено	29 ms
Време за превключване, включено	9 ms
Максимален позитивен тестови импулс с логика 0	2,200 µs
Максимален негативен тестови импулс с логика 1	3,700 µs
Характеристика на бобината	Моля, уверете се, че сте поръчали соленоидната бобина отделно
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)
Клас на корозионна устойчивост KBK	1 - Ниска корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Температура на средата	-10 ... 60 °C
Температура на околната среда	-5 ... 40 °C
Тегло на продукта	290 g
Електрически извод	чрез F-бобина, поръчва се отделно
Тип на закрепване	на клеморед с проходен отвор по избор:
Извод, пилот 84	M5
Пневматичен извод 1	G1/4
Пневматичен извод 2	G1/4

Белег	Стойност
Пневматичен извод 3	G1/4
Пневматичен извод 4	G1/4
Пневматичен извод 5	G1/4
Материал-забележка	RoHS konform
Material seals	NBR
Material housing	Алуминиева отливка