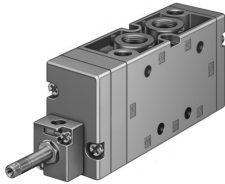


# Електромагнитен разпределител MFH-5-3/8-L-B

Номер на част: 14946

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	5/2 моностабилен
Начин на задействане	електрическо
Монтажна ширина	40 mm
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	2000 l/min
Пневматична работна връзка	G3/8
Работно налягане	0.2 MPa...1 MPa 2 бар...10 бар
Конструктивна структура	Бутален шибър
Начин на връщане в изходно състояние	пневматична пружина
Номинален диаметър	12 mm
Размер на растерната решетка	41 mm
Функция отработен въздух	с възможност за дроселиране
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Ръчно задействане	с бутон
Вид управление	предуправляем
Захранване с управляващ въздух	вътрешно
Посока на потока	не е реверсивна
Припокриване	положително припокриване
Макс. честота на превключване	3 Hz
Време за превключване изкл.	50 msec
Време за превключване вкл.	25 msec
Макс. положителен изпитвателен импулс при 0 сигнал	2200 µs
Макс. отрицателен изпитвателен импулс при 1 сигнал	3700 µs
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Клас на устойчивост на корозия KBK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на лагера	-40 °C...60 °C
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Температура на околната среда	-5 °C...40 °C

Характеристика	Стойност
Тегло на продукта	630 g
Електрическо присъединяване	чрез F-бобина, поръчва се отделно
Начин на закрепване	върху PR-лайстна с отвор по избор:
Връзка за управляващ изходящ въздух 84	M5
Пневматична връзка 1	G3/8
Пневматична връзка 2	G3/8
Пневматична връзка 3	G3/8
Пневматична връзка 4	G3/8
Пневматична връзка 5	G3/8
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR
Материал на тялото	Алуминиева отливка под налягане