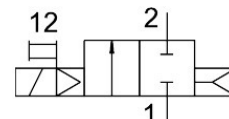
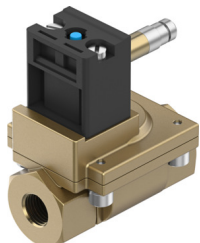


# Електромагнитен разпределител MN1H-2-1 1/2-MS

Номер на част: 161734

FESTO



## Техническа информация

Характеристика	Стойност
Конструктивна структура	Мембранен вентил
Начин на задействане	електрическо
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Начин на закрепване	Вграждане проводник
Присъединяване арматура	G1 1/2
Електрическо присъединяване	Форма А Щекер съгласно DIN EN 175301-803 четириъгълна форма
Номинален диаметър	40 mm
Функция на разпределител	2/2 затворен моностабилен
Ръчно задействане	фиксиране с принадлежности с бутон
Посока на потока	не е реверсивна
Флуид	филтриран сгъстен въздух, финост на филтъра 200 µm
Функция отработен въздух	не може да се дроселира
Характеристики на бобината	110 V AC: 50 Hz, пускова мощност 5,0 VA, задържаща мощност 3,7 VA 110 V AC: 60 Hz, пускова мощност 5,0 VA, задържаща мощност 3,7 VA 230 V AC: 50 Hz, пускова мощност 5,0 VA, задържаща мощност 3,7 VA 230 V AC: 60 Hz, пускова мощност 5,0 VA, задържаща мощност 3,7 VA 24 V DC: 2,5 W
Начин на връщане в изходно състояние	пневматична пружина
Вид управление	предуправляем
Налягане на флуида	0,5 бар...10 бар
Указание за работен/управляващ флуид	Възможна е работа в смазано състояние (изисква се при следващата работа)
Температура на флуида	-10 °C...60 °C
Температура на околната среда	-10 °C...60 °C
Стандартен номинален дебит (нормализиран съгласно DIN 1343)	30500 l/min
Време за превключване вкл.	230 msec...440 msec
Време за превключване изкл.	300 msec...1000 msec
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Материал на тялото	Месинг

<b>Характеристика</b>	<b>Стойност</b>
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала винт	1.4301
Тегло на продукта	2600 g
Клас защита	IP65 с куплунг