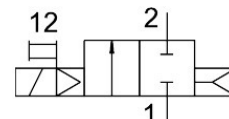
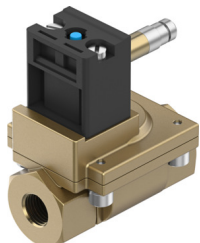


Електромагнитен разпределител MN1H-2-1-MS

Номер на част: 161732

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
Електрическо присъединяване	Форма А Щекер съгласно DIN EN 175301-803 четириъгълна форма
Номинален диаметър	25 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)	11500 l/min
Време за превключване вкл.	120 msec
Време за превключване изкл.	180 msec
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Материал на тялото	Месинг

Характеристика	Стойност
Материал на винтовете	високолегирана стомана, неръждаема
Номер на материала винт	1.4301
Тегло на продукта	1000 g
Клас защита	IP65 с куплунг