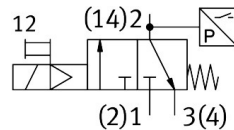
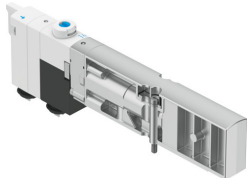


Електромагнитен разпределител VMPA1-M1H-ES-PI

FESTO

Номер на част: 8126791



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Функция на разпределител	3/2 затворен моностабилен
Начин на действие	електрическо
Размер на разпределителя	10 mm
Пневматична работна връзка	M7
Работно напрежение	24 V DC
Работно налягане	0.3 MPa...0.8 MPa 3 бар...8 бар
Конструктивна структура	Тарелков вентил с възвратна пружина
Начин на връщане в изходно състояние	механична пружина
Клас защита	IP65 в монтирано състояние съгласно IEC 60529
Принцип на уплътняване	променлив
Монтажно положение	произволно
Ръчно действие	с фиксация с бутон
Вид управление	предуправляем
Захранване с управляващ въздух	външно
Посока на потока	не е реверсивна
Припокриване	отрицателно припокриване
Индикатор за състояние на сигнала	да
Управляваща налягане	0.3 MPa...0.8 MPa 3 бар...8 бар
Годност за работа с вакуум	не
Допустими колебания на напрежението	+/- 25 %
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Не е възможна работа в омаслено състояние
Устойчивост на вибрации	Изпитване на използване в транспорта със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-4 и EN 60068-2-6
Устойчивост на удари	Изпитване на удар със степен на тежест 2 съгласно FN 942017-5 и EN 60068-2-27
Клас на устойчивост на корозия KVK	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364 зона III

Характеристика	Стойност
Температура на лагера	-20 °C...60 °C
Температура на флуида	-5 °C...50 °C
Относителна влажност на въздуха	макс. 90 % при 40 °C
Температура на околната среда	-5 °C...50 °C
Макс. въртящ момент на затягане, закрепване на разпределител	0.65 Nm
Тегло на продукта	32 g
Начин на закрепване	с отвор
Връзка за управляващ въздух 12/14	M7
Връзка за управляващ изходящ въздух 82/84	M7
Пневматична връзка 1	M7
Пневматична връзка 2	вътреенно
Пневматична връзка 3	M7
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	HNBR NBR
Материал на тялото	Подсилен с PPA
Материал на винтовете	Стомана, с покритие