

Вакуум-генератор VADM-140-P

Номер на част: 162518

FESTO



General operating condition

Техническа информация

Характеристика	Стойност
Номинален вътрешен диаметър на дюза на Лавал	1.4 mm
Размер на растерната решетка	22 mm
Тип шумозаглушител	затворен
Монтажно положение	произволно
Характеристики на ежектора	голям вакуум
Финоста на филтрация	≤40 Ет
Ръчно задействане	с бутон
Интегрирана функция	Разпределител, електрически Филтър Вакуум-превключвател
Измервана величина	Относително налягане
Принцип на измерване	пиезорезистивен
Функция на превключващ елемент	Нормално отворен контакт
Превключваща функция	Компаратор прагова стойност
Символ	00991304
Функция на разпределител	затворен
Защита от неправилна полярност	за всички електрически връзки
Вид индикация	Светодиод
Диапазон на настройка хистерезис	-0.05 MPa ... -0.005 MPa
Диапазон на настройка хистерезис	-0.5 бар ... -0.05 бар
Диапазон на настройка хистерезис	-7.25 psi ... -0.725 psi
Опции за настройка	Потенциометър
Индикатор за състояние на превключване	оптична
Диапазон на настройка прагови стойности	-0.09 MPa ... 0 MPa
Диапазон на настройка прагови стойности	-0.9 бар ... 0 бар
Диапазон на настройка прагови стойности	-13.05 psi ... 0 psi
Работно налягане	0.2 MPa ... 0.8 MPa
Работно налягане	2 бар ... 8 бар
Работно налягане	29 psi ... 116 psi
Макс. вакуум	85 %
Номинално работно налягане	0.6 MPa
Номинално работно налягане	6 бар
Номинално работно налягане	87 psi

Характеристика	Стойност
Време за пълнене с въздух при номинално работно налягане	0.69 s
Диапазон на работното напрежение DC	21.6 V ... 26.4 V
Продължителност на включване	100%
Комутационен изход	PNP
Одобрение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
Маркировка за съответствие CE (вж. декларация за съответствие)	съгласно Директивата за EMC на ЕС
Работен флуид	Състен въздух съгласно ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Указание за работен/управляващ флуид	Не е възможна работа в омаслено състояние
Клас на устойчивост на корозия KBK	2 - умерена опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	0 °C ... 60 °C
Клас защита	IP65
Температура на околната среда	0 °C ... 50 °C
Тегло на продукта	300 g
Диапазон на измерване на налягането	0 MPa ... 0.1 MPa
Диапазон на измерване на налягането	0 бар ... 1 бар
Диапазон на измерване на налягането	0 psi ... 14.5 psi
Електрическо присъединяване	M8x1 Щекер
Начин на закрепване	с отвор с вътрешна резба
Пневматична връзка 1	G1/8
Пневматична връзка 3	Вграден шумозаглушител
Връзка за вакуум	G1/4
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR
Материал на дюзата-приемник	Месинг, никелиран
Материал на филтъра	POLYAMID
Материал на филтърното тяло	PC
Материал на тялото	Алуминиева ковка сплав
Материал на шумозаглушителя	PE POM
Материал на буталото	POM
Материал на струйната дюза	Месинг, никелиран