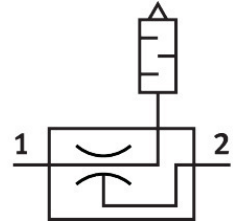


Вакуум-генератор VN-05-N-T3-PI4-VI4-RO1

Номер на част: 193631

FESTO



Техническа информация

Характеристика	Стойност
Номинален вътрешен диаметър на дюза на Лавал	0.45 mm
Размер на растерната решетка	14 mm
Тип шумозаглушител	отворен
Монтажно положение	произволно
Характеристики на ежектора	голям обемен поток на засмукване Inline
Интегрирана функция	Шумозаглушител отворен
Конструктивна структура	Т-форма
Работно налягане за макс. обем на засмукване	6 бар
Работно налягане	1 бар...8 бар
Номинално работно налягане	6 бар
Макс. обемен поток на засмукване спрямо атмосферата	12 l/min
Време за пълнене с въздух при номинално работно налягане	1.57 s
Работен флуид	Сгъстен 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	1 - ниска опасност от корозия
Сертификат за LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Температура на флуида	0 °C...60 °C
Ниво на звуково налягане при номинално работно налягане	48 dB(A)
Температура на околната среда	0 °C...60 °C
Макс. въртящ момент на затягане	0.5 Nm
Тегло на продукта	24 g
Начин на закрепване	с отвор с принадлежности
Пневматична връзка 1	G1/8
Пневматична връзка 3	Шумозаглушител отворен
Връзка за вакуум	G1/8
Материал на присъединителната резба	Алуминиева ковка сплав, анодирана Месинг, никелиран
Указание за материала	Съответствие с RoHS
Материал на уплътненията	NBR

Характеристика	Стойност
Материал на дюзата-приемник	РОМ
Материал на тялото	Подсилен с РОМ
Материал на шумозаглушителя	РЕ
Материал на струйната дюза	Алуминиева ковка сплав