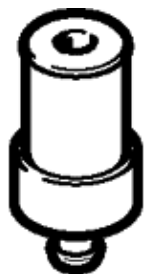


# Комплектный вакуумный захват ESS-2-SNA

№ изделия: 189268

FESTO

изнашивающаяся деталь, легко заменяется.



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Мин. радиус заготовки	10 mm
Условный проход	0,6 mm
диаметр присоски	2 mm
объем присоски	0,002 cm <sup>3</sup>
Пригоден для импульса сброса	≤ 4 bar
Положение штуцера	сверху
Положение при сборке	Любое
Специальные характеристики	Антистатик
Относительно держателя присоски	Размер 1
Форма вакуумного захвата	круглый плоский
Operating pressure MPa	-95 ... 0 kPa
Рабочее давление	-0,95 ... 0 bar
Operating pressure	-13,775 ... 0 psi
Nominal operating pressure	-70 kPa
Номинальное рабочее давление	-0,7 bar
Nominal operating pressure (psi)	-10,15 psi
Сопротивление поверхности	≤ 0,000 MOhm
Рабочая среда	Атмосферный воздух по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:::]
Классификация сопротивления коррозии CRC	1 - Низкая стойкость к коррозии
PWIS conformity	VDMA24364-A1-L
Безопасны для пищевых продуктов	См. Дополнительную информацию о материале
Температура окружающей среды	-10 ... 70 °C
Усилие удержания при номинальном рабочем давлении	0,1 N
Боковое усилие при номинальном рабочем давлении	0,5 N
Вес продукта	0,1 g
Тип крепления	Через канал вакуума
Подключение вакуума	Наружный диаметр 3 мм
Цвет	черное/белое пятно
Твердость по Шору	50 +/- 5
Материал резьбовой заглушки	Никелированная латунь
Замечания по материалу	Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Материал вакуумного захвата	BR