

Комплектный вакуумный захват ESS-100-SS

№ изделия: 189324

FESTO

легко заменяется.



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|---|---|
| Мин. радиус заготовки | 460 mm |
| Условный проход | 6 mm |
| диаметр присоски | 100 mm |
| объем присоски | 29,779 cm ³ |
| Положение штуцера | сверху |
| Положение при сборке | Любое |
| Относительно держателя присоски | Размер 5 |
| 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 |
| Рабочая среда | Атмосферный воздух по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 1 - Низкая стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364 zone III |
| Безопасны для пищевых продуктов | См. Дополнительную информацию о материале |
| Температура окружающей среды | -30 ... 180 °C |
| Усилие удержания при номинальном рабочем давлении | 503,6 N |
| Боковое усилие при номинальном рабочем давлении | 130 N |
| Вес продукта | 222 g |
| Тип крепления | Через канал вакуума |
| Подключение вакуума | M10 |
| Цвет | прозрачный |
| Твердость по Шору | 50 +/- 5 |
| Материал резьбовой заглушки | Сталь, с никелировкой POM Гальванизированная и хромированная сталь |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал вакуумного захвата | VMQ (силикон) |