

Комплектный вакуумный захват OGVM-55X115-AV-N-G14F

№ изделия: 8073867

FESTO

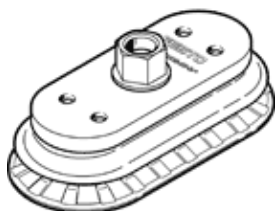


Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Компенсатор высоты присоски | 13 mm |
| Мин. радиус заготовки | 50 mm |
| Условный проход | 8 mm |
| размер присоски | 55x115 mm |
| объем присоски | 52 cm ³ |
| Положение штуцера | сверху |
| Положение при сборке | Любое |
| Форма вакуумного захвата | Oval, bellows, 1.5 convolutions |
| Operating pressure MPa | -95 ... 0 kPa |
| Рабочее давление | -0,95 ... 0 bar |
| Operating pressure | -13,775 ... 0 psi |
| Nominal operating pressure | -60 kPa |
| Номинальное рабочее давление | -0,6 bar |
| Рабочая среда | Атмосферный воздух по стандарту ISO 8573-1:2010 [7:::] |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-A1-L |
| Температура окружающей среды | -20 ... 80 °C |
| Усилие удержания при номинальном рабочем давлении | 200 N |
| Вертикальная боковая нагрузка при номинальном рабочем давлении | 234 N |
| Вес продукта | 76 g |
| Тип крепления | Через канал вакуума |
| Подключение вакуума | Внутренняя резьба G1/4 |
| Цвет | Черный |
| Твердость по Шору | 60 +/- 5 |
| Материал резьбовой заглушки | Алюминиевый сплав |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Материал вакуумного захвата | NBR |