

Вакуумний насос ESS-6-SF

Номер деталі: 189277

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Мінімальний радіус заготовки | 15 mm |
| Номінальний розмір | 2 mm |
| Діаметр присоски | 6 mm |
| Об'єм чаші присоски | 0.015 cm ³ |
| Ефективність імпульсу при висуванні | 4 bar |
| Положення підключення | зверху |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Призначення тримача вакуумного захвату | Розмір 2 |
| Форма присоски | круглий, плаский |
| Робочий тиск | -95 kPa...0 kPa -0.95 bar...0 bar -13.775 psi...0 psi |
| Номінальний робочий тиск | -70 kPa -0.7 bar -10.15 psi |
| Робоче середовище | Атмосферне повітря згідно ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Клас корозійної стійкості (CRC) | 1 - низький опір корозії |
| Відповідність LABS | VDMA24364-A1-L |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Температура навколишнього середовища | -10 °C...200 °C |
| Утримуюча сила при номінальному робочому тиску | 1.1 N |
| Бічна сила при номінальному робочому тиску | 1.5 N |
| Вага продукту | 0.2 g |
| Тип кріплення | Через вакуумне під'єднання |
| Приєднання вакууму | Внутрішній діаметр 4 mm |
| Колір | Сірий |
| Твердість по шкалі Shore | 60 +/- 5 |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Нікельована латунь |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|--------------------|
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал присоски | FPM |