

Вакуумний насос ESS-4-SS

Номер деталі: 189271

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Мінімальний радіус заготовки | 10 mm |
| Номінальний розмір | 1.2 mm |
| Діаметр присоски | 4 mm |
| Об'єм чаші присоски | 0.008 cm ³ |
| Ефективність імпульсу при висуванні | 4 bar |
| Положення підключення | зверху |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Призначення тримача вакуумного захвату | Розмір 1 |
| 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 | VDMA 24364 Зона III |
| Допуск до харчової промисловості | див. розширену інформацію про матеріал |
| Температура навколишнього середовища | -30 °C...180 °C |
| Утримуюча сила при номінальному робочому тиску | 0.46 N |
| Бічна сила при номінальному робочому тиску | 0.5 N |
| Вага продукту | 0.1 g |
| Тип кріплення | Через вакуумне під'єднання |
| Приєднання вакууму | Зовнішній діаметр 3 mm |
| Колір | прозорий |
| Твердість по шкалі Shore | 50 +/- 5 |
| Матеріал цапфи з гвинтом | Нікельована латунь |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|--------------------|
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал присоски | VMQ (силікон) |