

Вакуумний насос ESS-60-SN

Номер деталі: 189314

FESTO



Технічні дані

| Особливості | Значення |
|--|---|
| Мінімальний радіус заготовки | 350 mm |
| Номінальний розмір | 6 mm |
| Діаметр присоски | 60 mm |
| Об'єм чаші присоски | 3.953 cm ³ |
| Положення підключення | зверху |
| Положення монтажу | Будь-який |
| Призначення тримача вакуумного захвату | Розмір 5 |
| Форма присоски | круглий, плоский |
| 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...70 °C |
| Утримуюча сила при номінальному робочому тиску | 166.1 N |
| Бічна сила при номінальному робочому тиску | 136 N |
| Вага продукту | 49 g |
| Тип кріплення | Через вакуумне під'єднання |
| Приєднання вакууму | M10 |
| Колір | Чорний |
| Твердість по шкалі Shore | 60 +/- 5 |

| Особливості | Значення |
|--------------------------|--|
| Матеріал цапфи з гвинтом | Кований алюмінієвий сплав, нікельований Нікельована сталь Сталь, оцинкована та хромована |
| Інформація про матеріали | Відповідно до RoHS |
| Матеріал присоски | NBR |