

# Вакуумний насос ESS-2-SF

Номер деталі: 189267

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Мінімальний радіус заготовки	10 mm
Номінальний розмір	0.6 mm
Діаметр присоски	2 mm
Об'єм чаші присоски	0.002 cm <sup>3</sup>
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	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	0.1 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	Сірий
Твердість по шкалі Shore	60 +/- 5
Матеріал цапфи з гвинтом	Нікельована латунь

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал присоски	FPM