

# Вакуумний насос ESS-6-SF

Номер деталі: 189277

FESTO



## Технічні дані

Особливості	Значення
Мінімальний радіус заготовки	15 мм
Номінальний розмір	2 мм
Діаметр присоски	6 мм
Об'єм чаші присоски	0.015 см <sup>3</sup>
Ефективність імпульсу при висуванні	4 бар
Положення підключення	зверху
Положення монтажу	Будь-який
Призначення тримача вакуумного захвату	Розмір 2
Форма присоски	круглий, плаский
Робочий тиск	-95 кПа...0 кПа -0.95 бар...0 бар -13.775 psi...0 psi
Номінальний робочий тиск	-70 кПа -0.7 бар -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 Н
Бічна сила при номінальному робочому тиску	1.5 Н
Вага продукту	0.2 г
Тип кріплення	Через вакуумне під'єднання
Приєднання вакууму	Внутрішній діаметр 4 мм
Колір	Сірий
Твердість по шкалі Shore	60 +/- 5
Матеріал цапфи з гвинтом	Нікельована латунь
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал присоски	FPM