

# Вакуумний насос ESS-6-SS

Номер деталі: 189276

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 <sup>3</sup>
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	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	1.1 N
Бічна сила при номінальному робочому тиску	2.5 N
Вага продукту	0.2 g
Тип кріплення	Через вакуумне під'єднання
Приєднання вакууму	Внутрішній діаметр 4 мм
Колір	прозорий
Твердість по шкалі Shore	50 +/- 5
Матеріал цапфи з гвинтом	Нікельована латунь

<b>Особливості</b>	<b>Значення</b>
Інформація про матеріали	Відповідно до RoHS
Матеріал присоски	VMQ (силікон)