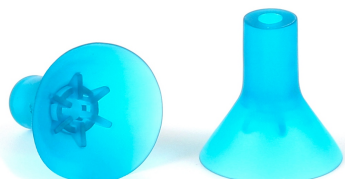


Вакуумная присоска для упаковки

Вакуумная присоска SPG



Упаковка



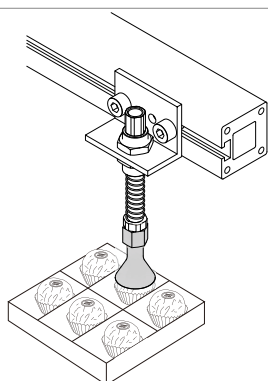
Описание

Коническая уплотнительная кромка

Надёжное уплотнение при захвате изделий сферической формы

Материал, пригодный для контакта с пищевыми продуктами

SPG вакуумная присоска



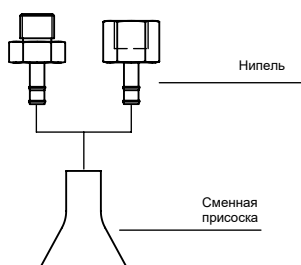
Применение

Присоска предназначена для высокоскоростного перемещения изделий роботизированными системами

Обеспечивает высокое усилие удержания и эффективную компенсацию при захвате заготовок с неровной поверхностью

Отличается хорошей герметичностью, увеличенным ходом сжатия и высокой адаптивностью к неровным поверхностям

SPG применение



Конструкция

Вакуумная присоска оснащена очень тонкой и мягкой конической уплотнительной кромкой.

Интегрированное быстросъёмное соединение с нипелем, а также внутренняя или наружная резьба G1/8 нипеля позволяют легко и быстро заменить присоску.

SPG конструкция

Вакуумная присоска для упаковки



Вакуумная присоска SPG



SPG инструкция по подбору

MPG 25 PVC55 G1/8-AG

① ② ③ ④

① Модель	② Типоразмер	③ Материал и твердость (Шор)	④ Присоединение
SPG	25 - ϕ 25mm	PVC55 - 55° поливинилхлорид	Null - присоска без нипеля G1/8-AG - G1/8 внутренняя резьба G1/8-IG - G1/8 внешняя резьба

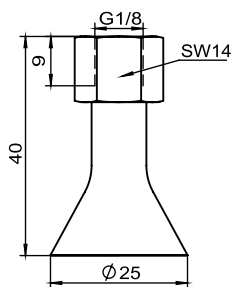


SPG технические параметры

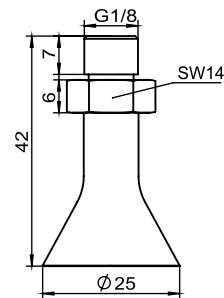
Модель	Внутренний объем см ³	Диаметр мм	Вес g
SPG 25...	2.3	25	2.2



SPG габаритные размеры



SPG 25 □ G1/8-IG



SPG 25 □ G1/8-AG