

Сильфонные присоски FSGB (3,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) 25 мм



Сильфонные присоски FSGB (3,5 гофра)

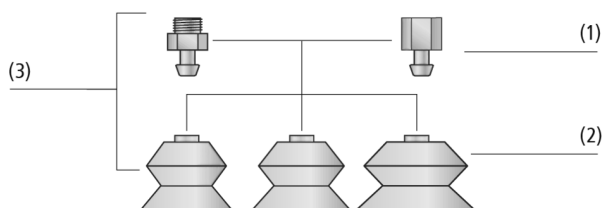
Пригодность для применения в конкретных отраслях промышленности

Применения

- Круглая, сильфонная присоска с 3,5 гофра для перемещения легко повреждаемых заготовок благодаря оптимальному демпфирующему эффекту, большой ход и гладкая уплотнительная кромка
- Перемещение очень неровных заготовок, таких как трубы (гофры обеспечивают оптимальную адаптацию к выгнутым поверхностям)
- Перемещение заготовок, которые необходимо поднимать максимально осторожно (присоска имеет очень длинный ход)

Конструкция

- Прочная износостойкая присоска FSGB (3) с одиночной уплотнительной кромкой состоящая из присоски FGB (2) с 3,5 гофра и соединительного ниппеля (1)
- Ниппель вставлен в чашу присоски
- В каждой серии штуцеров, сменные чаши и штуцеры могут комбинироваться по желанию



Конструкция системы Сильфонные присоски FSGB (3,5 гофра)



Сильфонные присоски FSGB, используемые для перемещения труб

Основные характеристики продукта

- 3.5 складки обеспечивают высокое всасывающее усилие и эффективное демпфирование при установке
- Мягкое выступающее уплотнение оптимально прилегает к искривленным поверхностям
- Очень большой ход захвата и мягкие, прилегающие складки оптимально компенсируют различия по высоте

Сильфонные присоски FSGB (3,5 гофра)

Рабочая зона (Ø) 25 мм

Код кодового обозначения Сильфонные присоски FSGB (3,5 гофра)

FSGB	–	25	–	SI-55	–	G1/8-IG
1		2		3		4

1 – Abbreviated designation

Code	Version
FSGB	3.5 folds

2 – Suction area

Code	Diameter in mm
25	ø 25

3 – Material

Code	Material
NBR-55	Nitrile caoutchuc
SI-55	Silicone

4 – Connection

Code	Connection
G1/8-AG	G1/8-AG (AG = male (M))
G1/8-IG	G1/8-IG (IG = female (F))

Присоска FSGB (эластомерная часть + соединительный ниппель) поставляется в несобранном виде. Поставка состоит из:

- Присоска типа FGB – эластомерная деталь, поставляется из различных материалов
- Соединительный ниппель типа SA-NIP поставляется с различной резьбой

Доступные запасные части: присоска FGB, соединительный ниппель SA-NIP