

Пружинный плунжер

FSTE M3-IG 5 VG

№ детали.:10.01.02.00614

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00614>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Монтажные элементы > Пружинные плунжеры > Пружинные плунжеры FSTE > FSTE M3-IG 5 VG

Пружинный плунжер с амортизирующей пружиной и компенсатором высоты



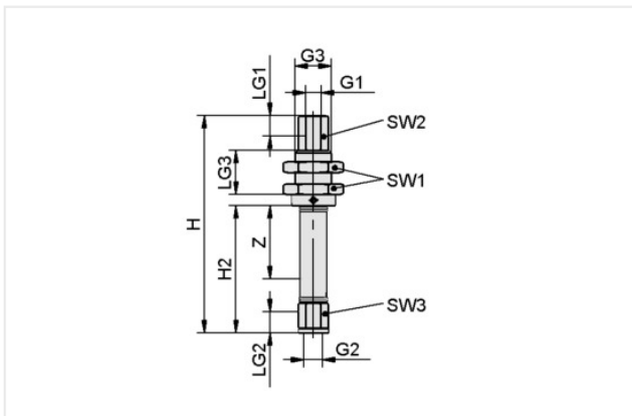
Соединение присоски: M3-F

Вакуумное соединение: M3-F

Ход пружины Z: 5 мм

Тип монтажных элементов: С блокировкой вращения

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
G1	M3-F
G2	M3-F
G3	M6x0.75-M
H	33,50 mm
H2	15 mm
LG1	3,80 mm
LG2	6 mm
LG3	10 mm
SW1	10 mm
SW2	4,50 mm
SW3	7 mm
Z (Ход)	5 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Жесткость пружины	0,60 N/mm
Предварительное натяжение пружины	1,49 N
Сила пружины, Центр	2,98 N
Вертикальная нагрузка	550 N
Горизонтальная нагрузка	47 N
Вес	9 g

Свяжитесь с компанией Schmalz

ООО Schmalz | Mozhayskoe highway 165, bdg1, 121596 Moscow, Russia | +7 495 9671248 | post@ruschmalz.ru

Пружинный плунжер

FSTE M3-IG 5 VG

№ детали.:10.01.02.00614

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00614>

Рабочая температура	0 ... 80 °C
Семейство продуктов	FSTE

Note: Spring force: Referred to 50 % of operating stroke Vertical loading: Maximum static loading Horizontal stress: The specification of the horizontal stress refers to the lower edge of the plunger with extended spring. It is a maximum static stress and it impairs the spring compression and extension in horizontal position

Запасные части



DRUCK-FED 0.4x5 10.5 0.596

№ детали.:20.08.02.00093

Длина L: 10,5 mm

Жесткость пружины: 0,596 N/mm