

Пружинный плунжер

FSTI G1/4-AG G1/8-AG 50 VG

№ детали.:10.01.02.00993

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00993>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Монтажные элементы > Пружинные плунжеры > Пружинные плунжеры FSTI > FSTI G1/4-AG G1/8-AG 50 VG

Пружинный плунжер с внутренней амортизирующей пружиной и компенсатором высоты



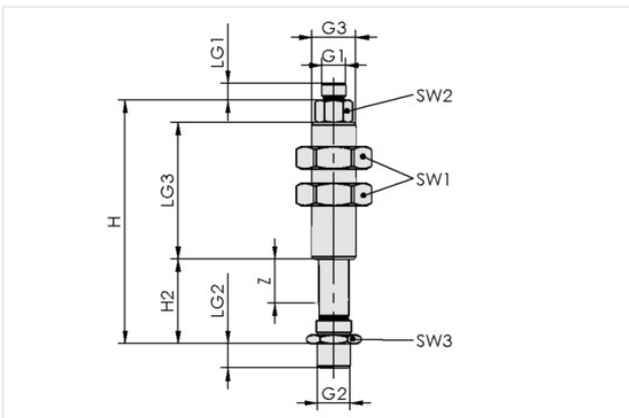
Соединение присоски: G1/4"-M

Вакуумное соединение: G1/8"-M

Ход пружины Z: 50 mm

Тип монтажных элементов: С блокировкой вращения

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
G1	G1/8"-M
G2	G1/4"-M
G3	M18x1.5-M
H	163 mm
H2	59 mm
LG1	6,50 mm
LG2	8 mm
LG3	91 mm
SW1	27 mm
SW2	13 mm
SW3	17 mm
Z (Ход)	50 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Жесткость пружины	0,10 N/mm
Предварительное натяжение пружины	2,30 N
Сила пружины, Центр	4,70 N
Вертикальная нагрузка	1000 N
Горизонтальная нагрузка	500 N
Вес	230 g

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Пружинный плунжер

FSTI G1/4-AG G1/8-AG 50 VG

№ детали.:10.01.02.00993

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00993>

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

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

Аксессуары



FLK G1/4-IG G1/4-AG

№ детали.:10.01.03.00178

Резьба G1: G1/4"-F

Резьба G2: G1/4"-M

Рабочая температура: 0 ... 70 °C



FLK G1/4-IG M10x1.25-AG

№ детали.:10.01.03.00206

Резьба G1: G1/4"-F

Резьба G2: M10x1.25-AG

Рабочая температура: 0 ... 70 °C

Пружинный плунжер

FSTI G1/4-AG G1/8-AG 50 VG

№ детали.:10.01.02.00993

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00993>



HTR-FST A2 FSTI

№ детали.:10.01.03.06134

Соединение поперечной балки: Болтовой адаптер A2

Резьба G1: M18x1.5-IG

использование конструкции: Пружинные плунжеры



HTR-FST A3 FSTI

№ детали.:10.01.03.06136

Соединение поперечной балки: Шаровая головка 28,5 мм

Резьба G1: M18x1.5-IG

использование конструкции: Пружинные плунжеры



HTR-FST 2N

№ детали.:10.01.03.06143

Соединение поперечной балки: 2 Т-образных паза

Резьба G1: M18x1.5-IG

Пружинный плунжер

FSTI G1/4-AG G1/8-AG 50 VG

№ детали.:10.01.02.00993

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00993>



HTR-UNI 2N FSTI

№ детали.:10.01.03.00297

Рабочая температура: °C

Тип: для FSTI

Соединение поперечной балки: 2 Т-образных паза



KGL G1/4-IG G1/4-AG

№ детали.:10.01.03.00110

Резьба G1: G1/4"-F

Резьба G2: G1/4"-M

Высота В: 37,5 мм



KGL G1/4-IG M10x1.25-AG

№ детали.:10.01.03.00137

Резьба G1: G1/4"-F

Резьба G2: M10x1.25-AG

Высота В: 37,5 мм

Пружинный плунжер

FSTI G1/4-AG G1/8-AG 50 VG

№ детали.:10.01.02.00993

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00993>



STVI-GE G1/8-IG 4

№ детали.:10.08.02.00149

Резьба G1: G1/8"-F

Диаметр шланга: 4 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Наружный диаметр D: 8,5 mm

Длина L: 23,5 mm



STVI-GE G1/8-IG 6

№ детали.:10.08.02.00150

Резьба G1: G1/8"-F

Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Наружный диаметр D: 11,5 mm

Длина L: 26,5 mm



STVI-GE G1/8-IG 8

№ детали.:10.08.02.00151

Резьба G1: G1/8"-F

Диаметр шланга: 8 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Наружный диаметр D: 14,5 mm

Длина L: 29,5 mm