

Пружинный плунжер

FSTF G1/2-AG 50

№ детали.:10.01.02.01012

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.01012>

Главная > Вакуумное оборудование для автоматизации > Вакуумные компоненты > Монтажные элементы > Пружинные плунжеры > Пружинные плунжеры FSTF > FSTF G1/2-AG 50

Пружинный плунжер с амортизирующей пружиной и компенсатором высоты, Гибкое соединение

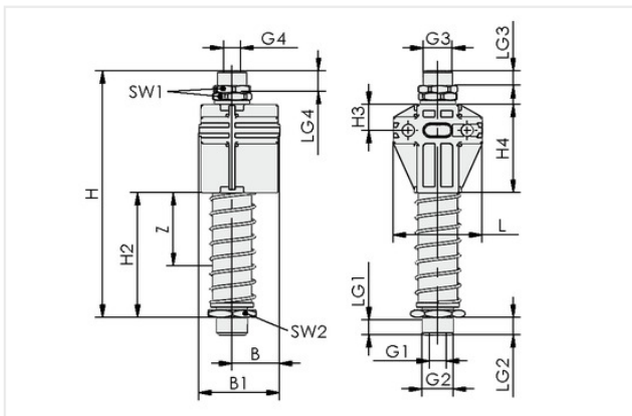


Соединение присоски: G1/4"-F

Вакуумное соединение: M20-M

Ход пружины Z: 50 mm

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
B	32,30 mm
B1	54,60 mm
G1	G1/4"-F
G2	G1/2"-M
G3	M20x1.5-M
G4	G1/4"-F
H	168 mm
H2	85 mm
H3	17,50 mm
H4	60 mm
L	60 mm
LG1	10 mm
LG2	12 mm
LG3	10 mm
LG4	10 mm
SW1	24 mm
SW2	32 mm
Z (Ход)	50 mm

Технические характеристики

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Пружинный плунжер

FSTF G1/2-AG 50

№ детали.:10.01.02.01012

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.01012>

Атрибут	Значение
Жесткость пружины	0,57 N/mm
Предварительное натяжение пружины	17,60 N
Сила пружины, Центр	31,75 N
Вертикальная нагрузка	2500 N
Горизонтальная нагрузка	800 N
Вес	246 g
Рабочая температура	0 ... 50 °C
Семейство продуктов	FSTF

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



SET FSTF

№ детали.:10.01.02.01030

использование конструкции: Пружинный плунжер FSTF



SET FSTF COM

№ детали.:10.01.02.01031

использование конструкции: Пружинный плунжер FSTF