

Пружинный плунжер

FSTE M5-IG 10

№ детали.:10.01.02.00608

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00608>

Главная > Пружинные плунжеры FSTE > FSTE M5-IG 10

Пружинный плунжер с амортизирующей пружиной и компенсатором высоты

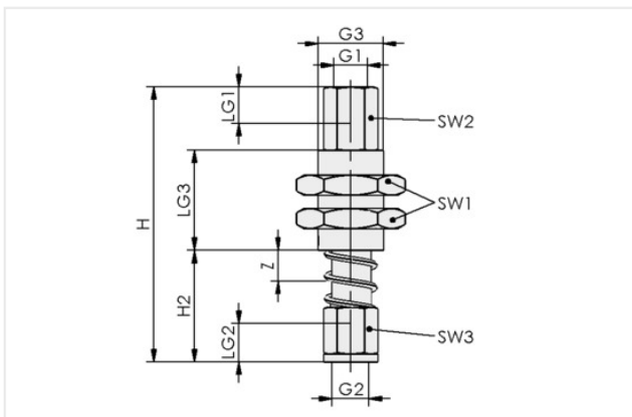


Соединение присоски: M5-F

Вакуумное соединение: M5-F

Ход пружины Z: 10 mm

Конструктивные данные



Атрибут	Значение
G1	M5-F
G2	M5-F
G3	G1/8"-M
H	47,20 mm
H2	23 mm
LG1	5,50 mm
LG2	6,20 mm
LG3	15 mm
SW1	14 mm
SW2	7 mm
SW3	7 mm
Z (Ход)	10 mm

Технические характеристики

Атрибут	Значение
Жесткость пружины	0,32 N/mm
Предварительное натяжение пружины	2,75 N
Сила пружины, Центр	4,36 N
Вертикальная нагрузка	1500 N
Горизонтальная нагрузка	97 N
Вес	19 g

Пружинный плунжер

FSTE M5-IG 10

№ детали.:10.01.02.00608

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00608>

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

Аксессуары



HTR-STA 47 1N D10/16 FL

№ детали.:10.08.03.00085

Длина L: 47 mm

Соединение 1: Закладная гайка

Подсоединение присосок, пружинный плунжер: Контур D10 и D16

Тип: плоский



HTR-ST5 30x30 D10/16 WI

№ детали.:10.08.03.00088

Соединение 1: 30x30

Подсоединение присосок, пружинный плунжер: Контур D10 и D16

Тип: угловые

Пружинный плунжер

FSTE M5-IG 10

№ детали.:10.01.02.00608

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00608>



HTR-ST5 40x40 D10/16 WI

№ детали.:10.08.03.00089

Соединение 1: 40x40

Подсоединение присосок, пружинный плунжер: Контур D10 и D16

Тип: угловые



ST M5-AG 4 MS-V

№ детали.:10.08.03.00152

Резьба G1: M5-M

Диаметр броек (рекомендуется) d: 4 mm

Материал: Латунь

Поверхность: никелированный

Длина L: 3,3 mm

Номинальный диаметр dn: 2,2 mm



STV-GE M5-AG 4

№ детали.:10.08.02.00200

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 4 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Наружный диаметр D: 7,9 mm

Длина L: 15 mm

Пружинный плунжер

FSTE M5-IG 10

№ детали.:10.01.02.00608

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00608>



STV-GE M5-AG 6

№ детали.:10.08.02.00201

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Наружный диаметр D: 9,9 mm

Длина L: 18,8 mm



STV-T M5-AG 4

№ детали.:10.09.02.00038

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 4 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: °C

Длина L: 34 mm



STV-W M5-AG 4

№ детали.:10.08.02.00155

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 4 mm

Материал: Никелированный

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Длина L: 16,4 mm

Пружинный плунжер

FSTE M5-IG 10

№ детали.:10.01.02.00608

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00608>



STV-W M5-AG 6

№ детали.:10.08.02.00235

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Никелированный

Рабочая температура: -20 ... 80 °C

Длина L: 19,7 mm



STV-W M5-AG 6 HT

№ детали.:10.08.02.00397

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 6 mm

Материал: Латунь

Рабочая температура: -50 ... 200 °C

Длина L: 22,5 mm



STV-WF M5-AG 4

№ детали.:10.08.02.00165

Резьба G1: M5-M

Диаметр шланга: 4 mm

Материал: Никелированный

Рабочая температура: -10 ... 70 °C

Длина L: 16,5 mm

Запасные части

Свяжитесь с компанией Schmalz

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

Пружинный плунжер

FSTE M5-IG 10

№ детали.:10.01.02.00608

<https://www.schmalz.ru/10.01.02.00608>



DRUCK-FED 0.5x7.1 23 0.323

№ детали.:20.08.02.00055

Длина L: 23 mm

Жесткость пружины: 0,323 N/mm