

## スプリングプランジャー

FSTE M3-IG 5 VG

製品コード: 10.01.02.00614

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.02.00614>

ホームページ > 自動搬送用真空機器 > 真空部品 > 取付部品 (マウントエレメント) > スプリングプランジャー > スプリングプランジャー FSTE > FSTE M3-IG 5 VG

### ダンピングスプリング付きで、高さ補正可能なスプリングプランジャー



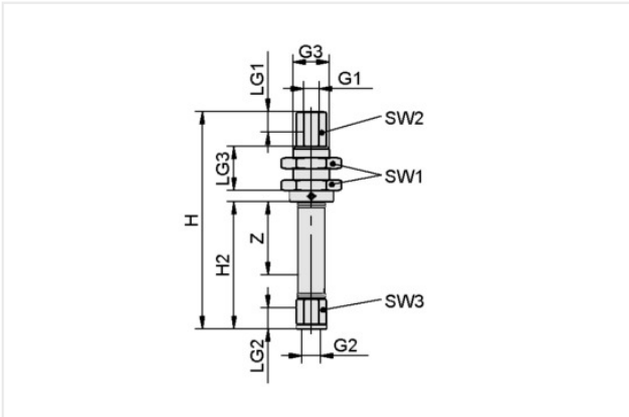
真空パッド接続: M3-F

真空接続口: M3-F

ストローク Z: 5 mm

取付部品のデザイン: 回転防止

### デザインデータ



属性	値
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 (ストローク)	5 mm

### テクニカルデータ

属性	値
バネ定数	0.596 N/mm
初期バネ力	1.49 N
中心バネ力	2.98 N
垂直負荷	550 N
水平負荷	47 N
本体質量	9 g

### シュマルツへのお問い合わせ

Schmalz K.K. | 3001-7 Odana-cho, Tsuzuki-ku, 224-0027 Yokohama, Japan | +81 45 565 5150 | [schmalz@schmalz.co.jp](mailto:schmalz@schmalz.co.jp)

## スプリングプランジャー

FSTE M3-IG 5 VG

製品コード: 10.01.02.00614

<https://www.schmalz.co.jp/10.01.02.00614>

作動温度	0 ~ 80 ° C
製品ファミリー	FSTE

※バネ力はストロークが50 %の時の値です。※垂直荷重は静止時の最大荷重です。※水平荷重は、水平方向での使用時に、バネが伸びた状態のプランジャーの下端にかけられる負荷の最大値です。（静止時）。これ以上の負荷は、プランジャーの動きに影響を与えます。

### スペアパーツ



DRUCK-FED 0.4x5 10.5 0.596

製品コード: 20.08.02.00093

長さ L: 10.5 mm

バネ定数: 0.596 N/mm