



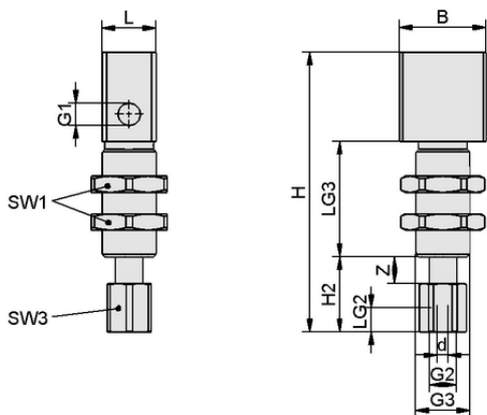
技術資料

属性	値
取付部品のデザイン	(導電性)
スプリングストロークZ	5.0 mm
真空パッド接続	M5-F
デザイン	ネジ
締め付けトルク (最大)	4.0 Nm

FSTImc S M5-IG M5-IG 5 CO

スプリングプランジャーFSTImcは組立済みで納入されます。

アクセサリ: 真空ホース、ワンタッチホースコネクタ



デザインデータ FSTImc S M5-IG M5-IG 5 CO

デザインデータ

属性	値
グリップバーの長さ L	10.00 mm
幅 B	16.00 mm
高さ H2	14.00 mm
高さ H	52.00 mm
内径 d	2.00 mm
スレッド G1	M5-F
スレッド G2	M5-F
グリップバーの長さ LG2	4.1 mm
グリップバーの長さ LG3	21.5 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.01686

技術資料

属性	値
取付部品のデザイン	(導電性)
バネ力センター	0.45 N
バネ定数	0.057 N/mm
スプリング・プレテンション	0.31 N
水平方向荷重	1.5 N
垂直方向荷重	15.0 N
質量	22.5 g
作動温度	10 ~ 45 °C
製品ファミリー	FSTIMC
締め付けトルク (最大)	4.0 Nm

その他の資料

この記事に関するCADデータおよびその他の資料は、以下を参照のこと：www.schmalz.co.jp/10.01.02.01686

データアクセサリを注文する **10.01.02.01686**

Typ		製品コード
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE M5-AG 4	10.08.02.00200
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE M5-AG 6	10.08.02.00201
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W M5-AG 6	10.08.02.00296
圧縮エアホース	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
圧縮エアホース	VSL 4-2.5 PU BL SO	10.07.09.00142
タケノコニップル	ST M5-AG 2.5 MS-V	10.08.03.00312
タケノコニップル	ST M5-AG 4 MS-V	10.08.03.00311
トラス接続	HTR-STA 47 1N D10/16 FL	10.08.03.00085
トラス接続	HTR-ST5 30x30 D10/16 WI	10.08.03.00088
トラス接続	HTR-ST5 40x40 D10/16 WI	10.08.03.00089