

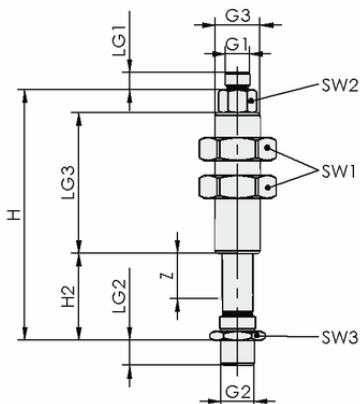


技術資料

属性	値
取付部品のデザイン	回転防止仕様
スプリングストロークZ	10.0 mm
真空パッド接続	G3/8-M
真空接続口	G1/8-M
締め付けトルク（最大）	40.0 Nm

FSTI G3/8-AG G1/8-AG 10 VG

スプリングプランジャー FSTIはすぐに接続可能な製品として納品されます。



デザインデータ FSTI G3/8-AG G1/8-AG 10 VG

デザインデータ

属性	値
高さ H2	22.00 mm
高さ H	72.00 mm
スレッドG1	G1/8"-M
グリッパーの長さ LG1	6.5 mm
スレッドG2	G3/8-M
グリッパーの長さ LG2	9.0 mm
グリッパーの長さ LG3	41.0 mm
スパナサイズ SW1	27.0 mm
スパナサイズ SW2	13.0 mm
スプリングストロークZ	10.0 mm

Art.-Nr.: 10.01.02.00860



技術資料

属性	値
バネ力センター	7.57 N
バネ定数	0.097 N/mm
スプリング・プレテンション	7.08 N
水平方向荷重	500.0 N
垂直方向荷重	1,000.0 N
質量	150.00 g
作動温度	0 ~ 80 °C
製品ファミリー	FSTI
締め付けトルク (最大)	40.0 Nm

※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。



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/10.01.02.00860



発注データ アクセサリ 10.01.02.00860

Typ		本数
スプリングプランジャー・ホルダー	HTR-FST A2 FSTI	10.01.03.06134
スプリングプランジャー・ホルダー	HTR-FST A3 FSTI	10.01.03.06136
スプリングプランジャー・ホルダー	HTR-FST 2N	10.01.03.06143
ユニバーサルホルダー	HTR-UNI 2N FSTI	10.01.03.00297
ジョイント	RED-STK G1/2-AG G3/8-IG MS-V	10.08.04.00096
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STVI-GE G1/8-IG 4	10.08.02.00149
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STVI-GE G1/8-IG 6	10.08.02.00150
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STVI-GE G1/8-IG 8	10.08.02.00151

