

Art.-Nr.: 10.01.02.00604

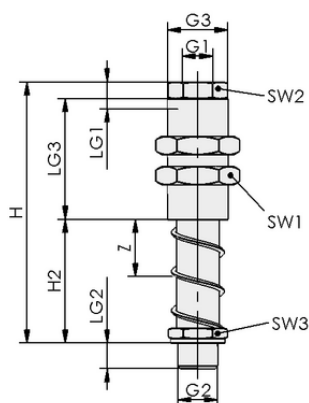


FSTE G1/8-AG 50

スプリングプランジャー FSTEはすぐに接続可能な製品として納品されます。

技術資料

属性	価値
スプリングストロークZ	50.0 mm
真空パッド接続	G1/8"-M
真空接続口	G1/8-F
締め付けトルク（最大）	40.0 Nm



デザインデータ FSTE G1/8-AG 50

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	73.50 mm
高さ H	117.50 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	8.0 mm
スレッドG2	G1/8"-M
グリッパーの長さ LG2	6.5 mm
グリッパーの長さ LG3	30.0 mm
スパナサイズ SW1	22.0 mm
スパナサイズ SW2	12.0 mm
スプリングストロークZ	50.0 mm

スプリングプランジャー FSTE G1/8-AG 50



Art.-Nr.: 10.01.02.00604



技術資料

属性	値
バネ力センター	5.34 N
バネ定数	0.097 N/mm
スプリング・プレテンション	2.92 N
水平方向荷重	173.0 N
垂直方向荷重	3,700.0 N
質量	110.00 g
作動温度	0 ~ 80 °C
製品ファミリー	FSTE
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/10.01.02.00604



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.02.00604

Art.-Nr.: 10.01.02.00604



発注データ アクセサリ 10.01.02.00604

Typ		本数
ボールジョイント	KGL G1/8-IG G1/8-AG A2	10.01.03.00109
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
タケノコニッブル	ST G1/8-AG 4 MS-ROH	10.08.03.00153
タケノコニッブル	ST G1/8-AG 6 MS-V	10.08.03.00154
タケノコニッブル	ST G1/8-AG 9 MS-V	10.08.03.00155
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE G1/8-AG 4	10.08.02.00202
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE G1/8-AG 6	10.08.02.00204
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE G1/8-AG 8	10.08.02.00206
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W G1/8-AG 4	10.08.02.00156
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00158
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W G1/8-AG 8	10.08.02.00160
ワンタッチホースコネクタ、ストレート	STV-GE G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00389
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00288
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-W G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00391
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-WF G1/8-AG 4	10.08.02.00166
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-WF G1/8-AG 6	10.08.02.00168
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-WF G1/8-AG 8	10.08.02.00170
ワンタッチホースコネクタ (L字型)	STV-WF G1/8-AG 10	10.08.02.00257
ワンタッチホースコネクタ T	STV-T G1/8-AG 4	10.09.02.00039
ワンタッチホースコネクタ T	STV-T G1/8-AG 6	10.09.02.00040
ワンタッチホースコネクタ T	STV-T G1/8-AG 8	10.09.02.00041

