

Art.-Nr.: 10.01.02.00860

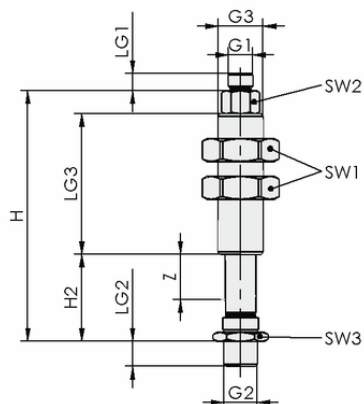


FSTI G3/8-AG G1/8-AG 10 VG

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。

技術資料

| 属性 | 価値 |
|-------------|---------|
| 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 |

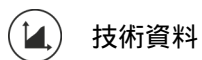


デザインデータ FSTI G3/8-AG G1/8-AG 10 VG

デザインデータ

| 属性 | 価値 |
|-------------|----------|
| 高さ H2 | 22.00 mm |
| 高さ H | 72.00 mm |
| スレッドG1 | G1/8"-M |
| グリッパの長さ LG1 | 6.5 mm |
| スレッドG2 | G3/8-M |
| グリッパの長さ LG2 | 9.0 mm |
| グリッパの長さ 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ブ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、ブ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 |
|--------------------|------------------------------|----------------|
| スプリングブランジャーホルダー | HTR-FST A2 FSTI | 10.01.03.06134 |
| スプリングブランジャーホルダー | HTR-FST A3 FSTI | 10.01.03.06136 |
| スプリングブ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 |

