FSTE M3-IG 5

Art.-Nr.: 10.01.02.00613



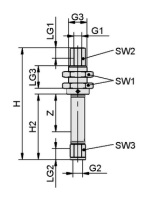


技術資料

属性	価値
スプリングストロークZ	5.0 mm
真空パッド接続	M3-F
真空接続口	M3-F
締め付けトルク(最大)	10.0 Nm

FSTE M3-IG 5

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。



デザインデータ FSTE M3-IG 5

デザインデータ

属性	価値
高さ H2	15.00 mm
高さH	33.50 mm
スレッドG1	M3-F
グリッパーの長さ LG1	3.8 mm
スレッドG2	M3-F
グリッパーの長さ LG2	6.0 mm
グリッパーの長さ LG3	10.0 mm
スパナサイズ SW1	10.0 mm
スパナサイズ SW2	4.5 mm
スプリングストロークZ	5.0 mm

スプリングプランジャー

FSTE M3-IG 5



Art.-Nr.: 10.01.02.00613



技術資料

属性	価値
バネカセンター	2.98 N
バネ定数	0.596 N/mm
スプリング・プレテンション	1.49 N
水平方向荷重	47.0 N
垂直方向荷重	550.0 N
質量	9.0 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)	10.0 Nm

※パネカはストロークが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、パ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/10.01.02.00613



データアクセサリーを注文する 10.01.02.00613

Тур		製品コード
タケノコニップル	ST M3-AG 2 MS-V	10.08.03.00151



スペアパーツの注文データ 10.01.02.00613

Тур		製品コード
加圧スプリング	DRUCK-FED 0.4x5 10.5 0.596	20.08.02.00093