

Art.-Nr.: 10.01.02.01343



FSTIm M5-IG 6/4 L 20 IN

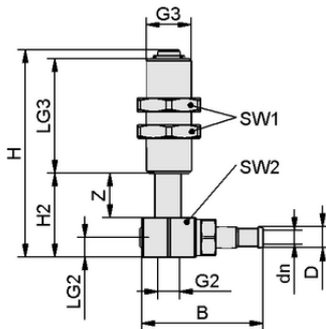
スプリングプランジャーFSTImは組立済みで納入されます。

アクセサリ: 真空ホース VSL、ワンタッチホースコネクタ STV

## 技術資料

取付部品のデザイン	(絶縁性)
スプリングストロークZ	20.0 mm
真空パッド接続	M5-F
真空接続口	外径φ6 mmホース
デザイン	水平方向真空ガイド
締め付けトルク (最大)	4.0 Nm

## デザインデータ



幅B	23.20 mm
高さ H2	31.00 mm
高さ H	74.00 mm
外径D	4.00 mm
呼び径 dn	2.50 mm
スレッドG2	M5-F
グリップの長さ LG2	5.5 mm
グリップの長さ LG3	41.0 mm
スパナサイズ SW1	14.0 mm
スパナサイズ SW2	13.0 mm
スプリングストロークZ	20.0 mm
スレッドG3	M10x1-M

※製品寿命の向上のため、全ストロークでの使用は避けてください。また、ホースの取り回しに張りがなければ確認してください。

デザインデータ FSTIm M5-IG 6/4 L 20 IN



Art.-Nr.: 10.01.02.01343

技術資料

取付部品のデザイン	(絶縁性)
バネ力センター	1.02 N
バネ定数	0.052 N/mm
スプリング・プレテンション	0.50 N
水平方向荷重	10.0 N
垂直方向荷重	15.0 N
質量	23.00 g
作動温度	0 ~ 80 °C
製品ファミリー	FSTIm
締め付けトルク (最大)	4.0 Nm

※バネ力はストロークが50%の時の値です。※垂直負荷は静止時の最大値です。※水平負荷は、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。

発注データ アクセサリ 10.01.02.01343

Typ		本数
圧縮エアホース	VSL 6-4 PU BL SO	10.07.09.00141
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