

Art.-Nr.: 10.01.02.01285



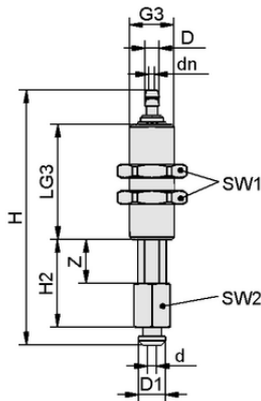
FSTIm N016 6/4 A 20 VG-IN

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	回転ロック/断熱性
スプリングストロークZ	20.0 mm
真空接続口	外径Φ6 mmホース
デザイン	垂直方向真空ガイド
締め付けトルク (最大)	4.0 Nm



デザインデータ FSTIm N016 6/4 A 20 VG-IN

デザインデータ

高さ H2	30.00 mm
高さ H	86.70 mm
外径 D1	6.5 mm
外径 D	4.00 mm
呼び径 dn	2.00 mm
内径 d	2.50 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	8.0 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。

Art.-Nr.: 10.01.02.01285

 技術資料

取付部品のデザイン	回転ロック/断熱性
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	19.00 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 10.01.02.01285

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