

スプリングプランジャー

FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB

Art.-Nr.: 10.01.02.01527

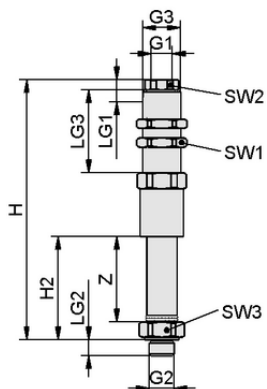


技術資料

属性	値
取付部品のデザイン	回転防止機構付き アンチブロック
スプリングストロークZ	120.0 mm
真空パッド接続	G1/4"-M
真空接続口	G1/8-F
締め付けトルク（最大）	40.0 Nm

FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB

スプリングプランジャー FSTE-HDB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

属性	値
高さ H2	129.80 mm
高さ H	238.30 mm
スレッドG1	G1/8"-F
グリッパーの長さ LG1	12.0 mm
スレッドG2	G1/4"-M
グリッパーの長さ LG2	8.5 mm
グリッパーの長さ LG3	44.0 mm
スパナサイズ SW1	24.0 mm
スパナサイズ SW2	17.0 mm
スプリングストロークZ	120.0 mm

※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いかを確認してください。

デザインデータ FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB



WWW.SCHMALZ.CO.JP/10.01.02.01527

1

Art.-Nr.: 10.01.02.01527

 技術資料

属性	値
取付部品のデザイン	回転防止機構付き アンチブロック
バネ力センター	24.29 N
バネ定数	0.232 N/mm
スプリング・プレテンション	10.37 N
水平方向荷重	290.0 N
垂直方向荷重	2,400.0 N
質量	345.00 g
作動温度	0 ~ 80 °C
製品ファミリー	FSTE-HDB
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。

 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/10.01.02.01527