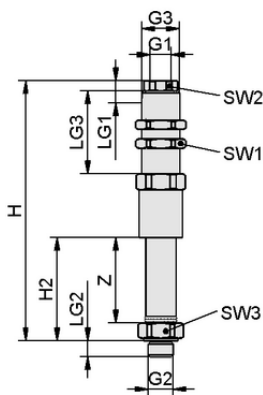


Art.-Nr.: 10.01.02.01527



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

弹簧缓冲支杆FSTE-HDB按照即连即用标准出厂。



设计参数 FSTE-HDB G1/4-AG 120 VG-AB

技术的数据

属性	价值
形状安装元件	带防旋转保护装置的可旋转性
弹簧吸盘行程 Z	120.0 mm
吸盘胶皮连接	G1/4"-M
真空连接	G1/8"-F
拧紧扭矩 (最大值)	40.0 Nm

设计参数

属性	价值
高度 H2	129.80 mm
高度 H	238.30 mm
螺纹 G1	G1/8"-F
螺纹长度 LG1	12.0 mm
螺纹 G2	G1/4"-M
螺纹长度 LG2	8.5 mm
螺纹长度 LG3	44.0 mm
扳手尺寸 SW1	24.0 mm
扳手尺寸 SW2	17.0 mm
弹簧吸盘行程 Z	120.0 mm

建议：避免连续运行中的最大柱塞行程Z，以增加使用寿命。确保软管在没有张力的情况下被引导。



Art.-Nr.: 10.01.02.01527



技术的数据

属性	价值
形状安装元件	带防旋转保护装置的可旋转性
弹簧弹力中心	24.29 N
弹簧弹性系数	0.232 N/mm
弹簧预紧力	10.37 N
水平式负载	290.0 N
直立式负载	2,400.0 N
重量	345.00 g
操作手柄的工作温度	0 ... 80 °C
产品系列	FSTE-HDB
拧紧扭矩 (最大值)	40.0 Nm

注：弹簧力：与50%的行程有关 垂直负荷：最大静负荷 水平负荷：水平负荷的规格是指柱塞下缘处于偏斜状态。它是一个最大静载荷，影响水平状态下的挠度和回弹过程。



更多文件

与文章相关的 CAD 数据和其他文件可在以下网址找到：www.schmalz.net/cn/10.01.02.01527



WWW.SCHMALZ.NET/CN/10.01.02.01527