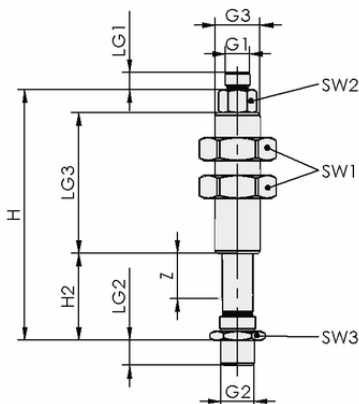




FSTI G3/8-AG G1/8-AG 10

弹簧缓冲支杆FSTI按照即连即用标准出厂。



设计参数 FSTI G3/8-AG G1/8-AG 10

技术的数据

属性	价值
弹簧吸盘行程 Z	10.0 mm
吸盘胶皮连接	G3/8"-M
真空连接	G1/8"-M

设计参数

属性	价值
高度 H2	22.00 mm
高度 H	72.00 mm
螺纹 G1	G1/8"-M
螺纹长度 LG1	6.5 mm
螺纹 G2	G3/8"-M
螺纹长度 LG2	9.0 mm
螺纹 G3	M18x1.5-AG
螺纹长度 LG3	41.0 mm
扳手尺寸 SW1	27.0 mm
扳手尺寸 SW2	13.0 mm



Art.-Nr.: 10.01.02.00755



技术的数据

属性	价值
弹簧弹力中心	7.57 N
弹簧弹性系数	0.097 N/mm
弹簧预紧力	7.08 N
水平式负载	700.0 N
直立式负载	1,000.0 N
重量	150.00 g
操作手柄的工作温度	0 ... 80 °C

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/10.01.02.00755



订单数据 附件 10.01.02.00755

Typ		针数
弹簧缓冲支杆支架	HTR-FST A2 FSTI	10.01.03.06134
弹簧缓冲支杆支架	HTR-FST A3 FSTI	10.01.03.06136
弹簧缓冲支杆支架	HTR-FST 2N	10.01.03.06143
通用支架	HTR-UNI 2N FSTI	10.01.03.00297
六角异径件	RED-STK G1/2-AG G3/8-IG MS-V	10.08.04.00096
直插式管接头	STVI-GE G1/8-IG 4	10.08.02.00149
气管线性接头	STVI-GE G1/8-IG 6	10.08.02.00150
直插式管接头	STVI-GE G1/8-IG 8	10.08.02.00151

