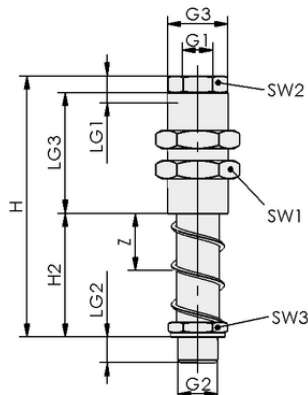




FSTE G1/4-AG 25 VG

弹簧缓冲支杆FSTE按照即连即用标准出厂。



设计参数 FSTE G1/4-AG 25 VG

技术的数据

属性	价值
形状安装元件	带防旋转防护装置
弹簧吸盘行程 Z	25.0 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	40.50 mm
高度 H	86.00 mm
螺纹 G1	G1/8"-F
螺纹长度 LG1	13.0 mm
螺纹 G2	G1/4"-M
螺纹长度 LG2	8.5 mm
螺纹长度 LG3	40.0 mm
扳手尺寸 SW1	24.0 mm
扳手尺寸 SW2	17.0 mm
弹簧吸盘行程 Z	25.0 mm



Art.-Nr.: 10.01.02.00570



技术的数据

属性	价值
弹簧弹力中心	15.36 N
弹簧弹性系数	0.711 N/mm
弹簧预紧力	6.47 N
水平式负载	747.0 N
直立式负载	2,400.0 N
重量	144.00 g
操作手柄的工作温度	0 ... 80 °C
产品系列	FSTE
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/10.01.02.00570



Art.-Nr.: 10.01.02.00570



订单数据 附件 10.01.02.00570

Typ		针数
弹性体	FLK G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00178
球形接头	KGL G1/4-IG G1/4-AG	10.01.03.00110
球形接头	KGL G1/4-IG M10x1.25-AG	10.01.03.00137
弹性体	FLK G1/4-IG M10x1.25-AG	10.01.03.00206
横梁连接	HTR-STA 55 1N D20 WI	10.08.03.00086
通用支架	HTR-UNI 2N FSTE-HDB	10.01.03.00332
软管套	ST G1/8-AG 4 MS-ROH	10.08.03.00153
软管套	ST G1/8-AG 6 MS-V	10.08.03.00154
软管套	ST G1/8-AG 9 MS-V	10.08.03.00155
直插式管接头	STV-GE G1/8-AG 4	10.08.02.00202
直插式管接头	STV-GE G1/8-AG 6	10.08.02.00204
直插式管接头	STV-GE G1/8-AG 8	10.08.02.00206
插头接头, 弯头	STV-W G1/8-AG 4	10.08.02.00156
插头接头, 弯头	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00158
插头接头, 弯头	STV-W G1/8-AG 8	10.08.02.00160
气管线性接头	STV-GE G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00389
插头接头, 弯头	STV-W G1/8-AG 6	10.08.02.00288
气管弯管接头	STV-W G1/8-AG 6 HT	10.08.02.00391
插头接头, 弯头	STV-WF G1/8-AG 4	10.08.02.00166
插头接头, 弯头	STV-WF G1/8-AG 6	10.08.02.00168
插头接头, 弯头	STV-WF G1/8-AG 8	10.08.02.00170
插头接头, 弯头	STV-WF G1/8-AG 10	10.08.02.00257
插头接头, T	STV-T G1/8-AG 4	10.09.02.00039
插头接头, T	STV-T G1/8-AG 6	10.09.02.00040
插头接头, T	STV-T G1/8-AG 8	10.09.02.00041



订单数据 备件序号 10.01.02.00570

Typ		针数
压力弹簧	DRUCK-FED 1x16 44.6 0.711	20.08.02.00037

