

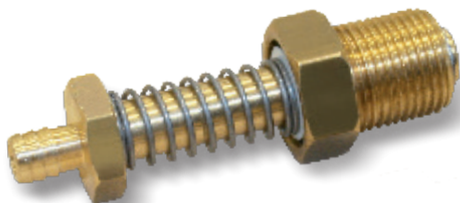
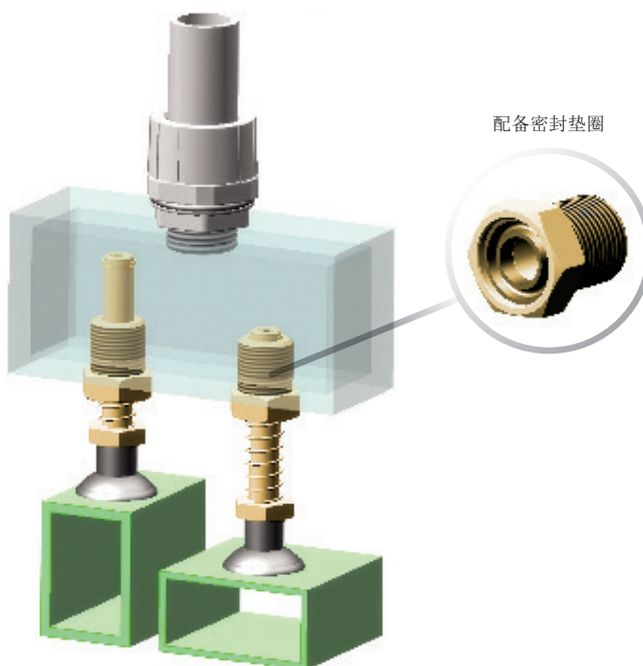
内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆

本页所示吸盘缓冲支杆具有一种特殊结构，可直接装配到真空歧管上，从而显著减少软管与转接头的用量。

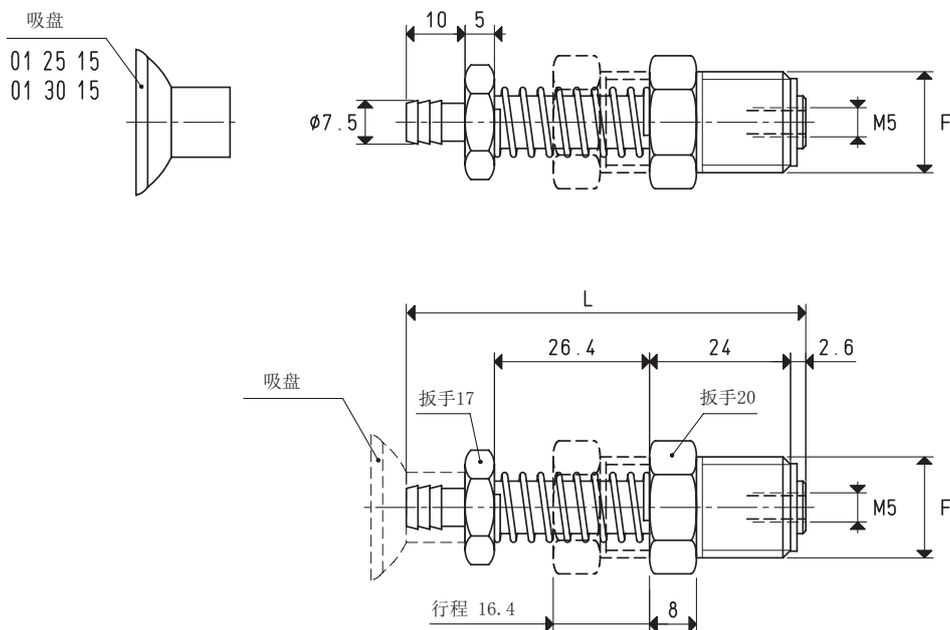
带密封圈的螺纹六角衬套可将吸盘缓冲支杆直接安装到真空歧管上，为固定到吸盘上的黄铜支杆起到导向和密封的作用。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一只带密封垫的G3/8”六角螺纹套筒；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；



型号 20 25 11



型号	弹簧推力 N	F 0	L	重量 g
20 25 11	18.63	G3/8"	68	68.0
适用吸盘 型号 01 25 15 - 01 30 15				

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。



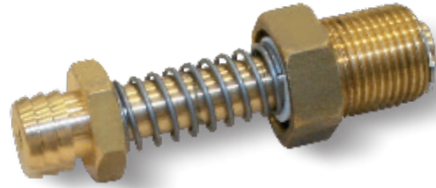
内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆

本页所示吸盘缓冲支杆具有一种特殊结构，可直接装配到真空歧管上，从而显著减少软管与转接头的用量。

带密封圈的螺纹六角衬套可将吸盘缓冲支杆直接安装到真空歧管上，为固定到吸盘上的黄铜支杆起到导向和密封的作用。

由以下部件组成：

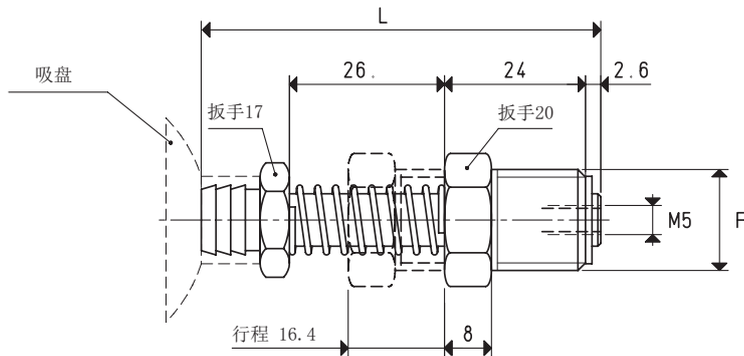
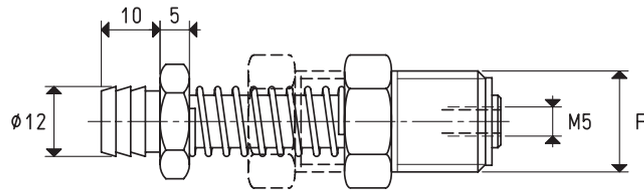
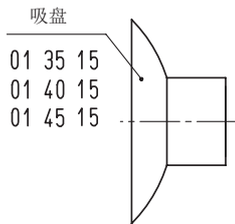
- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一只带密封垫的G3/8”六角螺纹套筒；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；



配备密封垫圈



型号 20 35 11



型号	弹簧推力 N	F Ø	L	重量 g
20 35 11	18.63	G3/8"	68	74.5
适用吸盘 型号 01 35 15 - 01 40 15 - 01 45 15				

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克



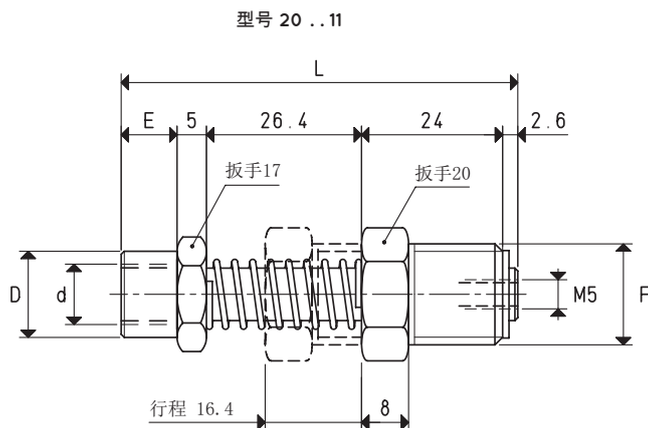
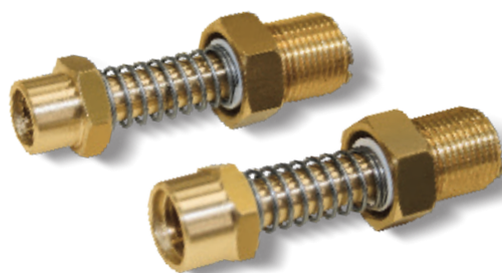
内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆， 一端配有内螺纹接口

本页所示吸盘缓冲支杆具有一种特殊结构，可直接装配到真空歧管上，从而显著减少软管与转接头的用量。

带密封圈的螺纹六角衬套可将吸盘缓冲支杆直接安装到真空歧管上，为固定到吸盘上的黄铜支杆起到导向和密封的作用。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一只带密封垫的G3/8”六角螺纹套筒；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；



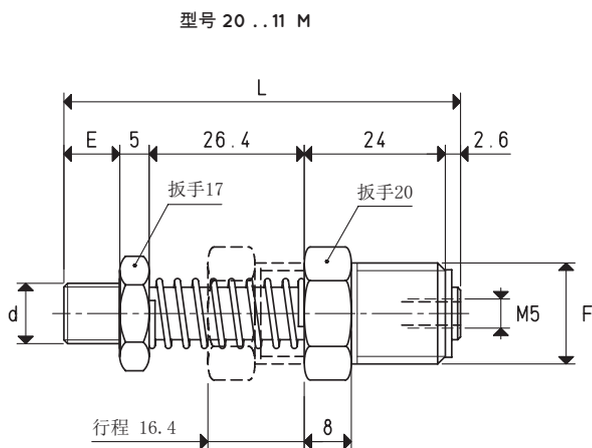
配备密封垫圈



型号	弹簧推力 N	d Ø	D Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 08 11	18.63	G1/8”	14.0	9	G3/8”	67	74
20 10 11	18.63	G1/4”	16.5	9	G3/8”	67	73

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。

内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆， 一端配有外螺纹接口



配备密封垫圈



型号	弹簧推力 N	d Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 08 11 M	18.63	G1/8”	8	G3/8”	66	75
20 10 11 M	18.63	G1/4”	10	G3/8”	68	74

注意：吸盘缓冲支杆的提升力直接取决于所安装的吸盘型号。