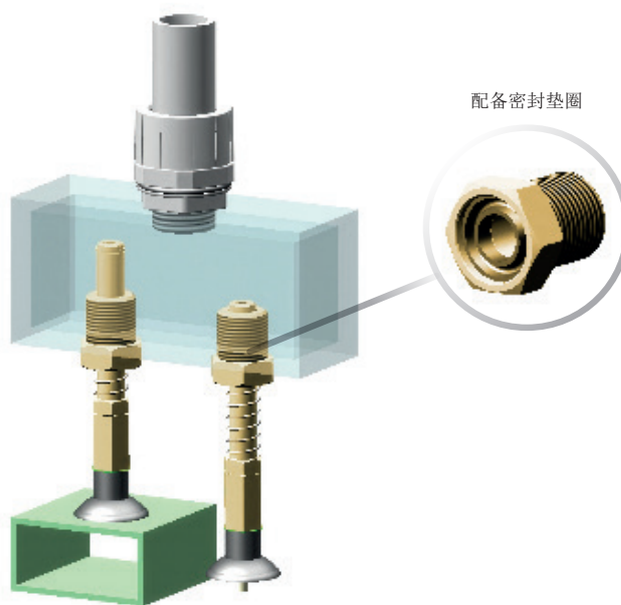


带柱塞阀和内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆

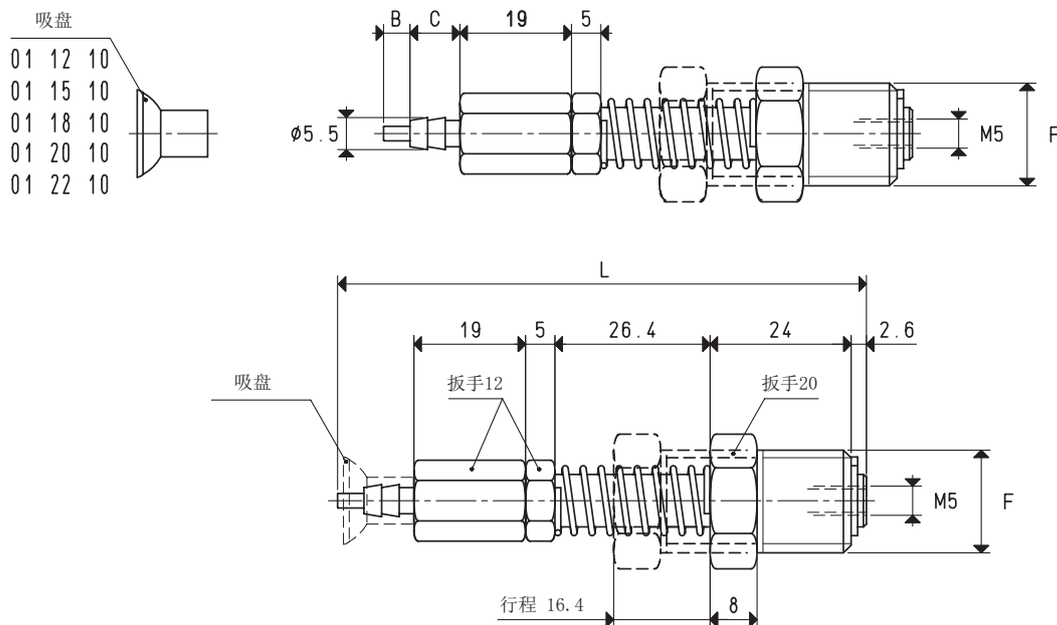
本页及后续页面所示吸盘缓冲支杆的尺寸均十分紧凑，其特点是拥有一个六角螺纹套筒，可使其直接装配到真空歧管上，从而显著减少软管与转接头的用量。

由以下部件组成：

- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 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；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连，其作用是在吸盘与被提升物体接触时才开启吸气，从而产生真空；
- 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。



型号 20 12 65



型号	弹簧推力 N	B	C	F Ø	L	重量 g
20 12 65	18.63	4.5	8.5	G3/8"	90	75.9
适用吸盘 型号						
01 12 10 - 01 15 10 - 01 18 10 - 01 20 10 - 01 22 10						

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

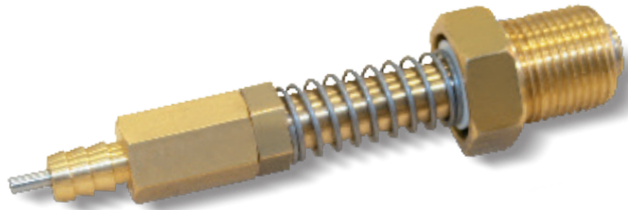


带柱塞阀和内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆

本页及后续页面所示吸盘缓冲支杆的尺寸均十分紧凑，其特点是拥有一个六角螺纹套筒，可使其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。

由以下部件组成：

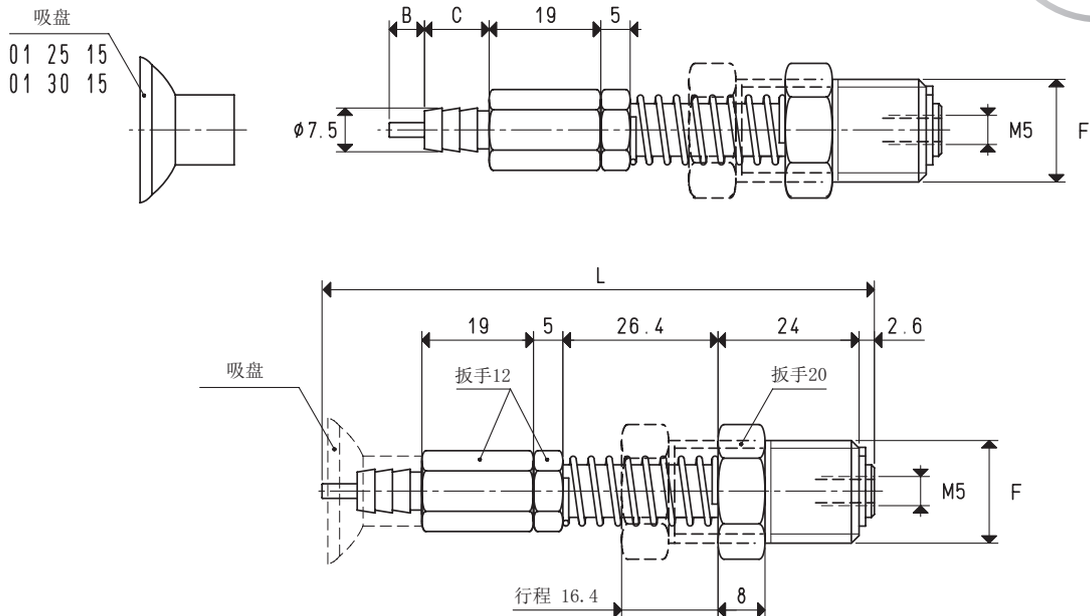
- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连，其作用是在吸盘与被提升物体接触时才开启吸气，从而产生真空；
- 带密封圈的螺纹六角衬套可将吸盘缓冲支杆直接安装到真空歧管上，为固定到吸盘上的黄铜支杆起到导向和密封的作用。



配备密封垫圈



型号 20 25 65



型号	弹簧推力 N	B	C	F ϕ	L	重量 g
20 25 65	18.63	6	11	G3/8"	94	79.3
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。

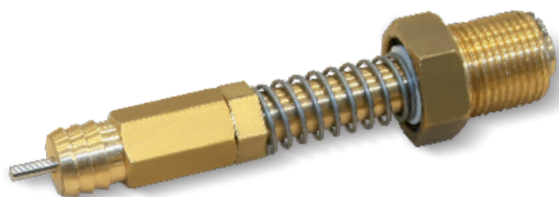
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克

带柱塞阀和内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆

本页及后续页面所示吸盘缓冲支杆的尺寸均十分紧凑，其特点是拥有一个六角螺纹套筒，可使其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。

由以下部件组成：

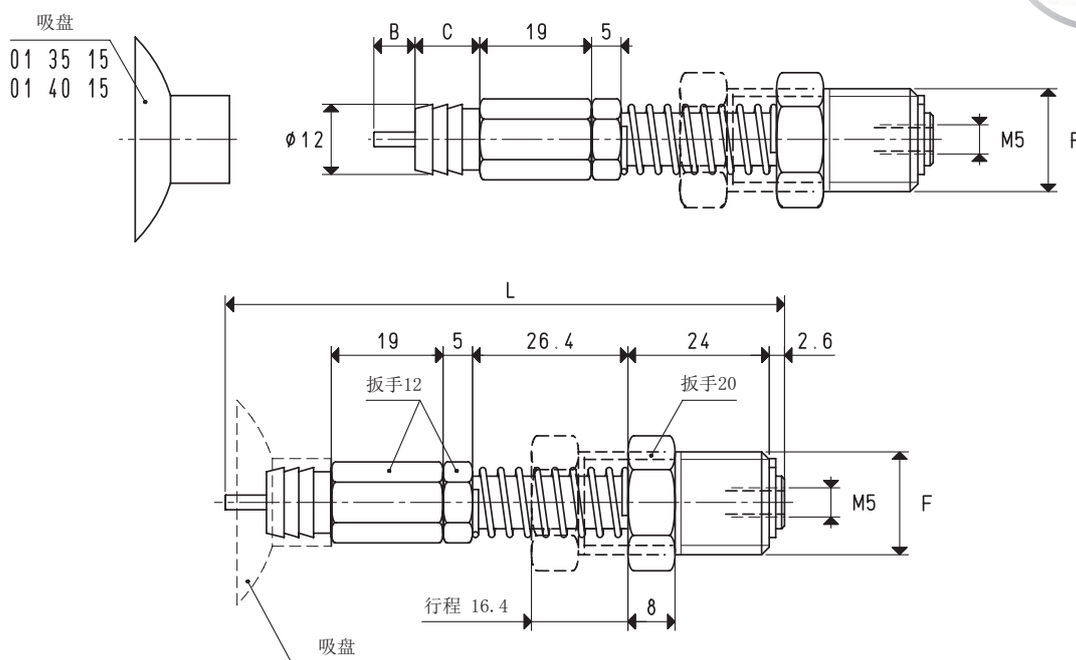
- 一个用于固定吸盘的黄铜支杆；
- 一个弹簧，可缓冲吸盘与物体接触时的冲击，同时保持恒定压力提升物体；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个柱塞阀，与锥形阀固连，其作用是在吸盘与被提升物体接触时才开启吸气，从而产生真空；
- 带密封圈的螺纹六角衬套可将吸盘缓冲支杆直接安装到真空歧管上，为固定到吸盘上的黄铜支杆起到导向和密封的作用。



配备密封垫圈



型号 20 35 65



型号	弹簧推力 N	B	C	F Ø	L	重量 g
20 35 65	18.63	7	11	G3/8"	95	80.2
适用吸盘 型号 01 35 15 - 01 40 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