

## 带内置自闭阀的特殊吸盘缓冲支杆

除了具有特殊，吸盘缓冲支杆的所有技术特性外，该缓冲支杆还配有一个内置的自闭阀。自动关闭阀的功能是，在吸盘未与要抓取的物体表面接触时或在抓握错误或有大量漏气情况下自动关闭抽吸。

从而避免降低正常抓取的其他吸盘上的真空度。

由此带来的优势显而易见，使用此吸盘杆，未抓取的吸盘的定位和排除不再有约束力。

这类吸盘缓冲支杆可以安装直径从85 mm到150 mm的吸盘，只要吸盘带有3/8" GAS内螺纹接头。

由以下部件组成：

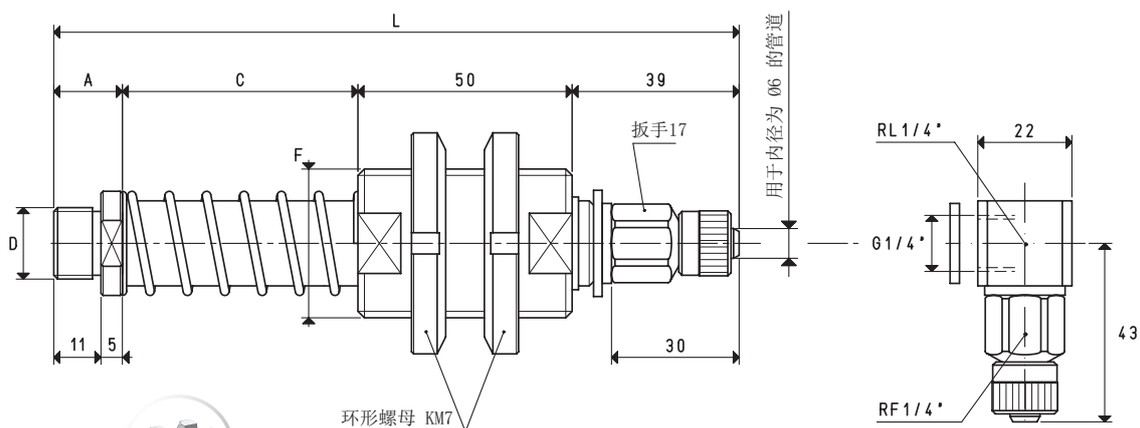
- 一个用于固定吸盘的镀镍钢支杆；
- 一个配有两个防摩擦套筒的黄铜螺纹衬套，配有两个用于将吸盘杆固定到自动化装置的套箍。
- 一个提升物体时可缓冲吸盘撞击的弹簧；
- 一个安全垫圈；
- 一个用于连接真空管的快插接头；
- 一个自闭阀。



真空开启  
未抓取物体  
阀门关闭



真空开启  
已抓取物体  
阀门开启



配备防摩擦衬套



型号 06 . . . . .

型号 06 . . . . . L

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道  $\varnothing 6 \times 8$

型号	最小真空流量 m <sup>3</sup> /h	最低真空度 mbar	C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	D ∅	F ∅	L	重量 g
06 99 55	4	-250	28	16	70.63	16	G3/8"	M35 x 1.5	160	0.63
06 99 110	4	-250	65	49	35.31	16	G3/8"	M35 x 1.5	215	0.77

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。

如需订购带有L型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”。

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