



带内置自闭阀的特殊吸盘缓冲支杆

该缓冲支杆具有特殊吸盘缓冲支杆的所有技术特性，还配有一个内置的自闭阀。

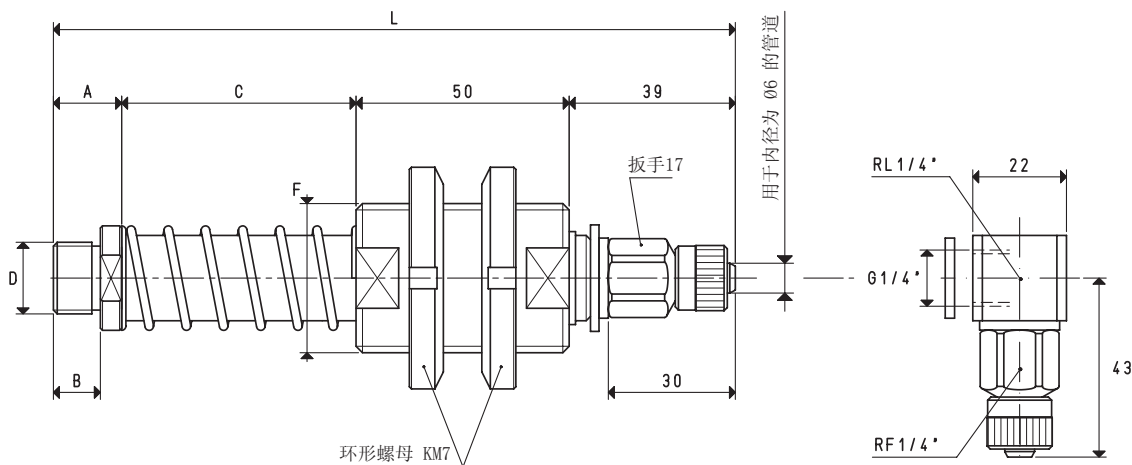
自闭阀的作用是当吸盘没有接触到被抓取物体的表面、没有有效抓持或者出现大量真空泄漏时，会自动关闭真空，从而防止整个真空系统中其他正常抓取的吸盘的真空度降低。

由此带来的优势显而易见，即无需检查定位情况，也不需要禁用不与物体接触的吸盘。

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。

弹簧的有效行程：

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



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 Ø 6 X 8

型号	A	B	C	D Ø	F Ø	L	重量 Kg
06 99 55	16	11	55	G3/8"	M35 x 1.5	160	0.63
06 99 110	16	11	110	G3/8"	M35 x 1.5	215	0.77

最小真空流量 = 4 m³/h

最低真空度 = -250 mbar

注意：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