

带内置自闭阀的简易吸盘缓冲支杆

除了具有简易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。

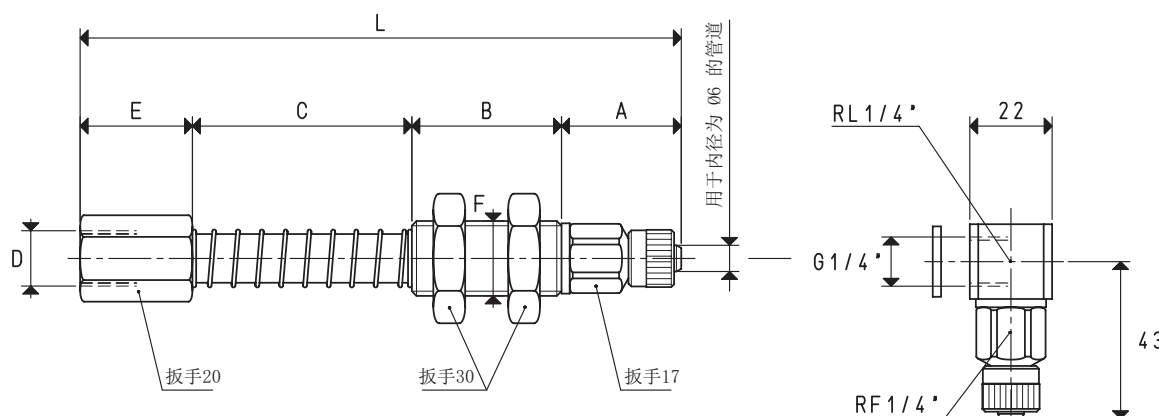
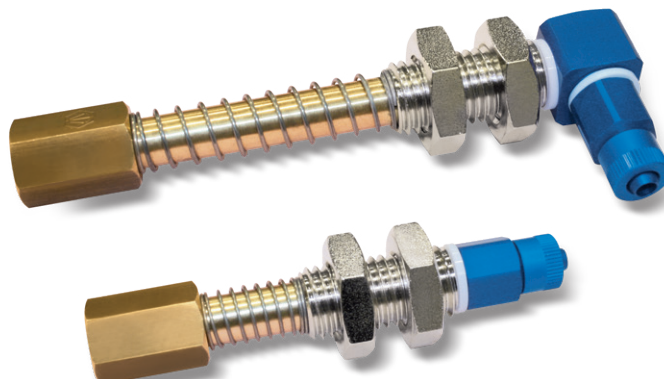
其作用是当吸盘没有接触到被抓取物体的表面、没有有效抓持或者出现真空泄漏时，为防止整个真空系统中其他吸盘真空气度的降低，该阀会自动关闭。

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35 mm到85 mm的吸盘，只要吸盘带有1/4" GAS外螺纹接头。

弹簧的有效行程：

- C= 28 mm 16 mm
- C= 65 mm 49 mm
- C= 95 mm 74 mm



型号 02 99 . .

型号 02 99 . . 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	E	F Ø	L	重量 g
02 99 28	32	40	28	G1/4"	30	M20	130	256
02 99 65	32	40	65	G1/4"	30	M20	167	301
02 99 95	32	40	95	G1/4"	30	M20	197	333

最小真空流量 = 4 m³/h

最低真空气度 = -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