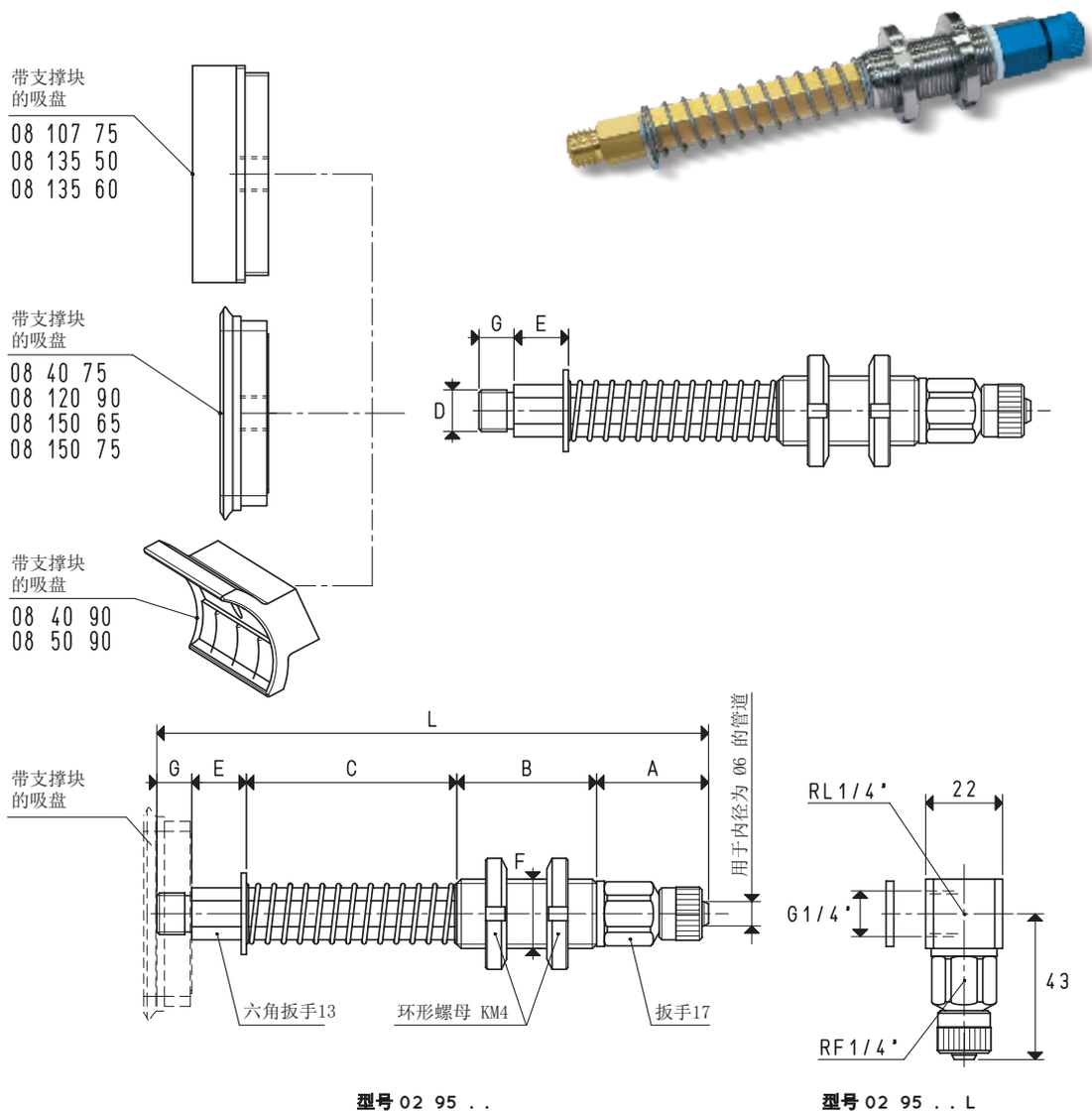


抗转动简易吸盘缓冲支杆

其技术特性与简易吸盘缓冲支杆相同，区别在于具有六边形截面的黄铜支杆和六边形开孔的钢质导向衬套。这种构造可避免支杆绕轴旋转，从而防止带接头的吸盘发生旋转。适用于直径45 mm至110 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。

由以下部件组成：

- 一根六角截面黄铜支杆；
- 一个具有外螺纹的内六角截面套筒，配锁紧环，用于将吸盘支杆安装到自动化设备上；
- 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。



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	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D \varnothing	E	F \varnothing	G	L	重量 g
02 95 28	28	16	21.57	32	40	M12	15	M20 x 1	10	125	180
02 95 65	65	65	22.55	32	40	M12	15	M20 x 1	10	162	225
02 95 95	95	95	24.51	32	40	M12	15	M20 x 1	10	192	246
适用吸盘 型号											
08 107 75 - 08 135 50 - 08 135 60											
08 40 75 - 08 120 90 - 08 150 65 - 08 150 75											
08 40 90 - 08 50 90											

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”。

* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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



抗转动简易吸盘缓冲支杆

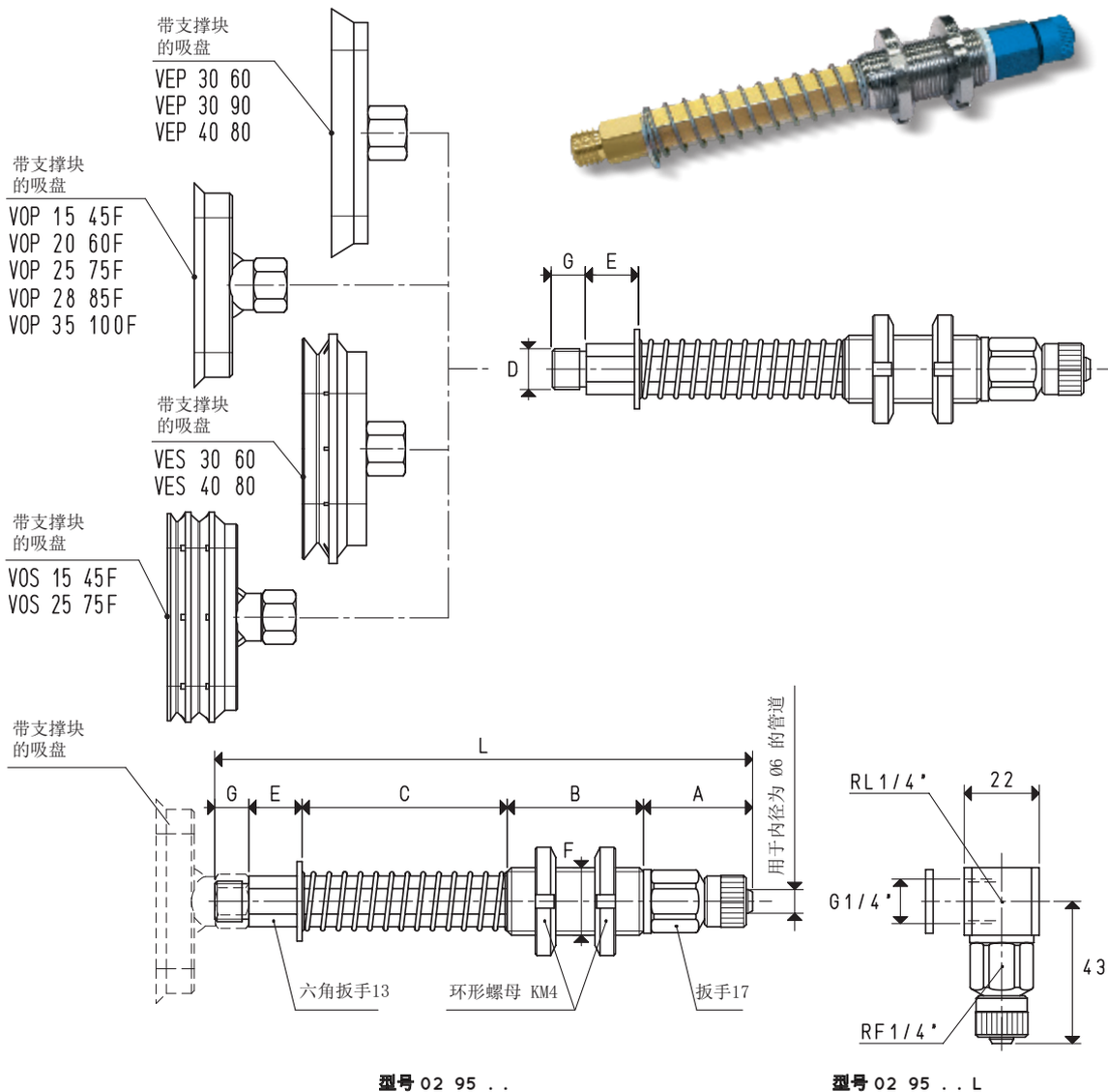
其技术特性与简易吸盘缓冲支杆相同，区别在于具有六边形截面的黄铜支杆和六边形开孔的钢质导向衬套。

这种构造可避免支杆绕轴旋转，从而防止带接头的吸盘发生旋转。

适用于直径45 mm至110 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。

由以下部件组成：

- 一根六角截面黄铜支杆；
- 一个具有外螺纹的内六角截面套筒，配锁紧环，用于将吸盘支杆安装到自动化设备上；
- 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。



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	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D \varnothing	E	F \varnothing	G	L	重量 g
02 95 28 1/4"	28	16	21.57	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	125	181
02 95 65 1/4"	65	65	22.55	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	162	226
02 95 95 1/4"	95	95	24.51	32	40	G1/4"	15	M20 x 1	10	192	247
适用吸盘 型号											
VEP 30 60 - VEP 30 90 - VEP 40 80											
VOP 15 45 F - VOP 20 60 F - VOP 25 75 F - VOP 28 85 F - VOP 35 100 F											
VES 30 60 - VES 40 80											
VOS 15 45 F - VOS 25 75 F											

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”。

* 也可提供C值为65 mm 和 95 mm的支杆

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