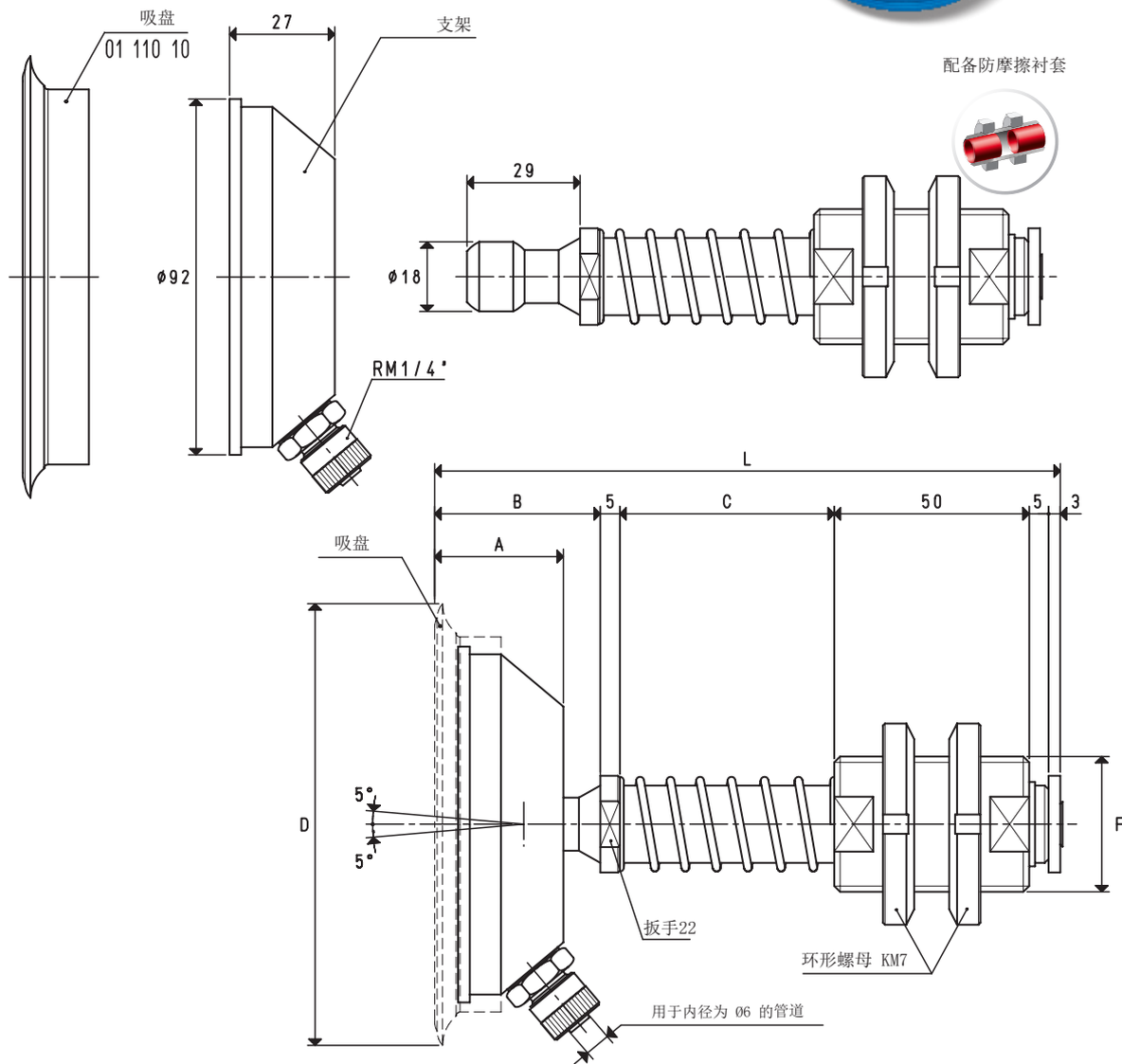


带内置铰接头的特殊吸盘缓冲支杆

本页所示的特殊铰接式吸盘杆在吸盘支架中具有联轴节轴套，能够使得整体尺寸减小，且不改变其性能。其构成如下：

- 带有挠性接头的镀镍钢制支杆；
- 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；
- 一只用于安装吸盘且带真空连接的铝制支架。



型号 06 110 32

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	*C	有效弹性行程 mm	弹簧推力 N	A	B	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 110 32	55	37	70.63	33	42.5	114	M35 x 1.5	160.5	01 110 10	00 06 62	1.107
	110	84	35.31	33	42.5	114	M35 x 1.5	220.5	01 110 10	00 06 62	1.084

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。

* 也可提供C值为110 mm的支杆

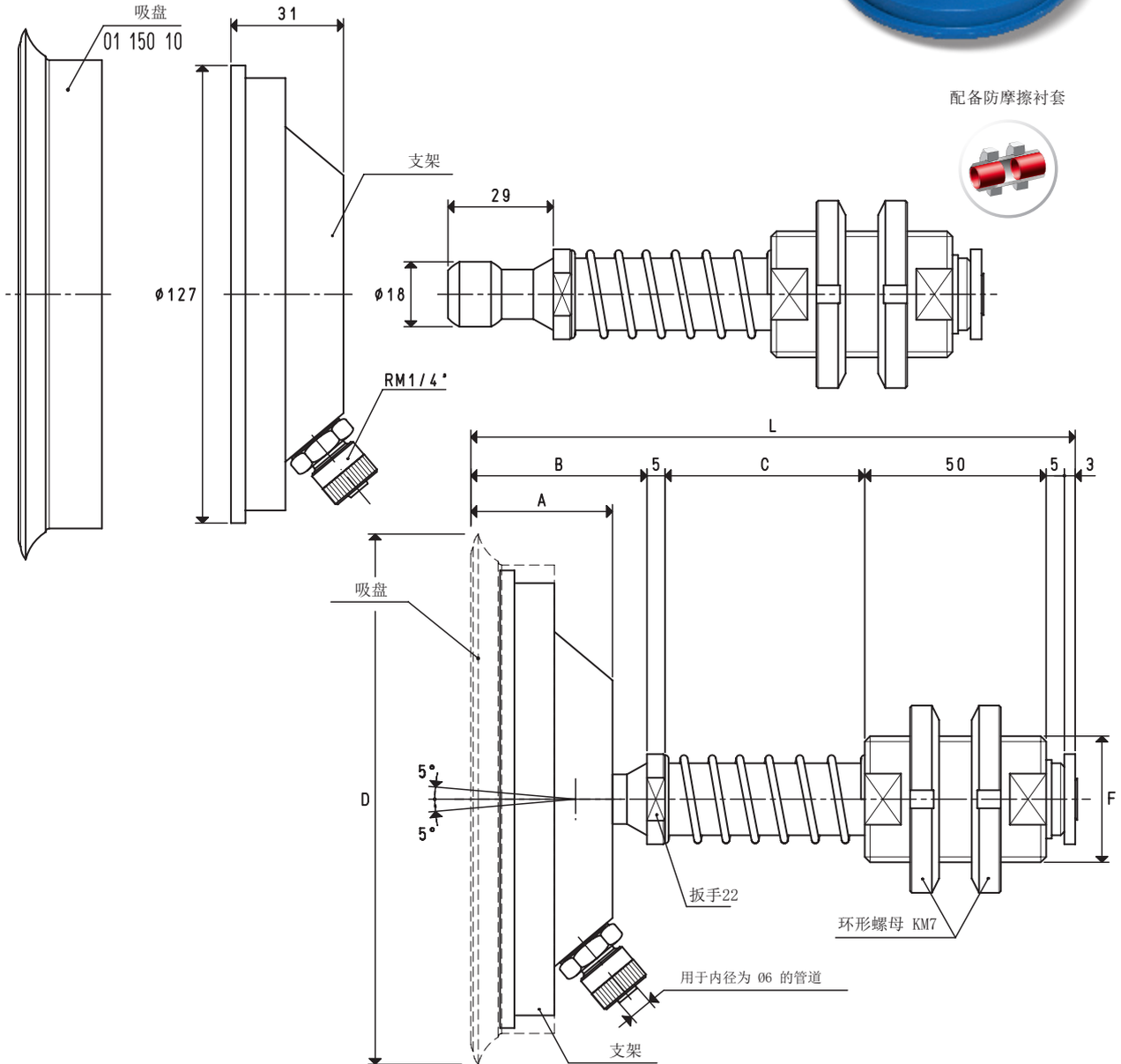
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克



带内置铰接头的特殊吸盘缓冲支杆

本页所示的特殊铰接式吸盘杆在吸盘支架中具有联轴节轴套，能够使得整体尺寸减小，且不改变其性能。其构成如下：

- 带有挠性接头的镀镍钢制支杆；
- 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；
- 一只用于安装吸盘且带真空连接的铝制支架。



型号 06 150 32

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 Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg
06 150 32	55	37	70.63	39	48.5	154	M35 x 1.5	166.5	01 150 10	00 06 49	1.52
	110	84	35.31	39	48.5	154	M35 x 1.5	221.5	01 150 10	00 06 49	1.65

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。

* 也可提供C值为110 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