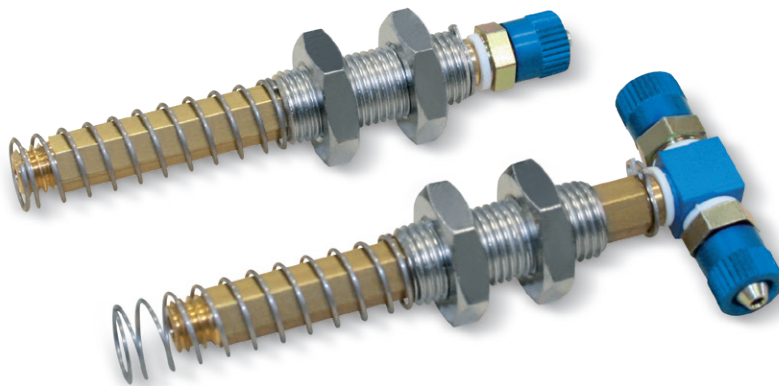


## 抗转动迷你吸盘缓冲支杆

技术特性与迷你吸盘缓冲支杆相同，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。

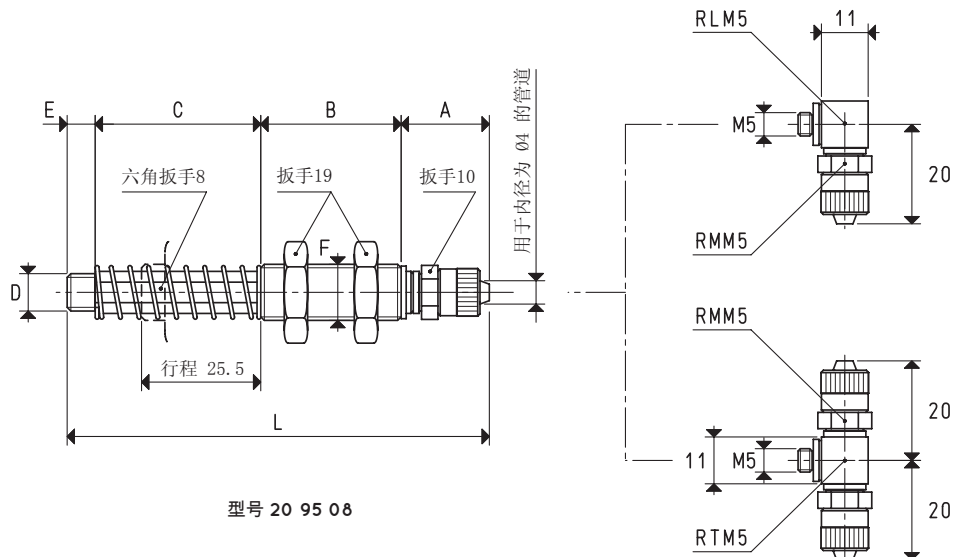
适用于直径10 mm至60 mm的带有外螺纹或内螺纹接头的吸盘，专门设计用于安装矩形、圆弧形和椭圆形吸盘。



3D图可到网站vnuototecnica.net上查阅

2

型号 20 95 08 L



型号 20 95 08 T

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 4 X 6

型号	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 95 08	17.5	30	35.5	M8	6	M12 x 1.25	89	58

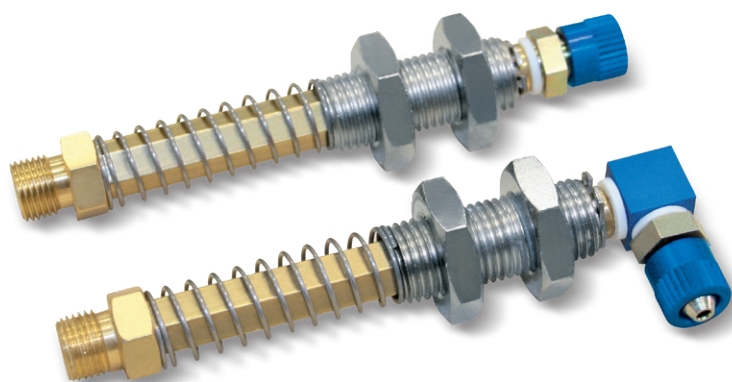
注意：如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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

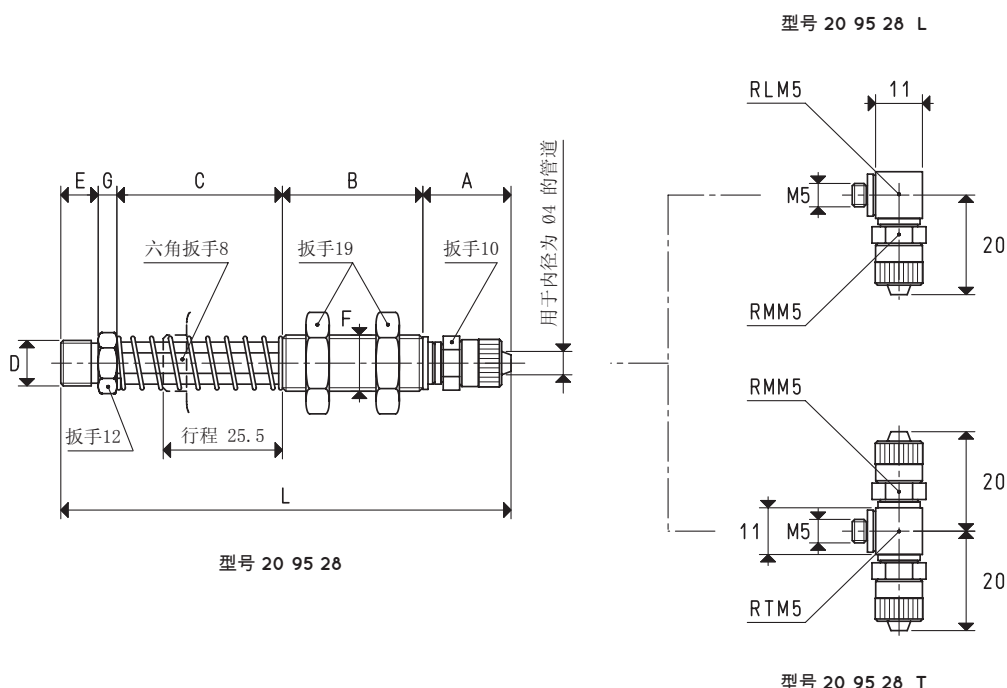


## 抗转动迷你吸盘缓冲支杆

3D图可到网站vuoerotecnica.net上查阅



2



带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 4 X 6

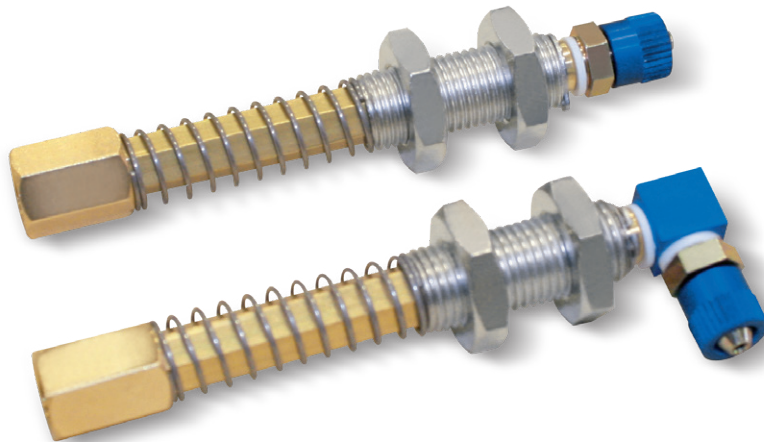
型号	A	B	C	D Ø	E	F Ø	G	L	重量 g
20 95 28	17.5	30	35.5	G1/8"	8	M12 x 1.25	5	96	60

注意：如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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



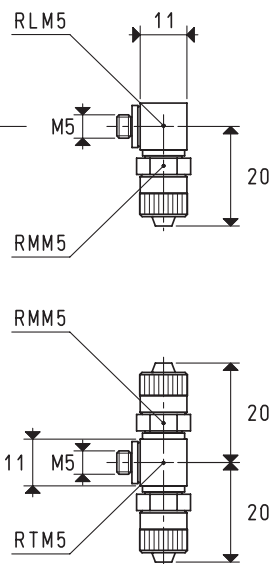
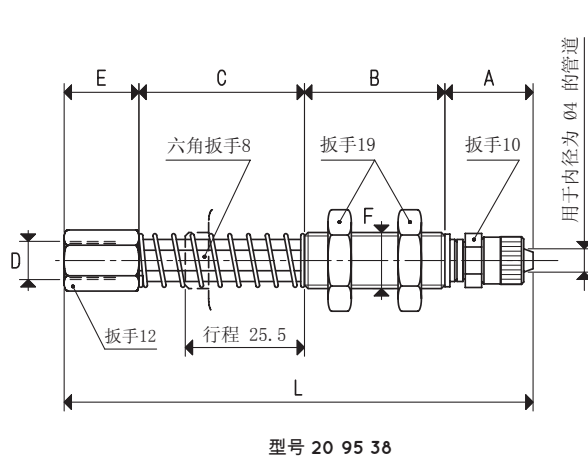
## 抗转动迷你吸盘缓冲支杆



3D图可到网站vnnototecnica.net上查阅

2

型号 20 95 38 L



型号 20 95 38 T

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 4 X 6

型号	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	重量 g
20 95 38	17.5	30	35.5	G1/8"	16	M12 x 1.25	99	68

注意：如需订购带有L型或T型管接头的吸盘缓冲支杆，需在编号中加入字母“L”或“T”。

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