

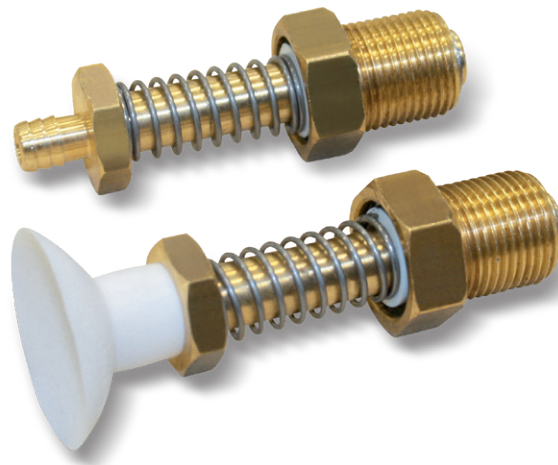


内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆

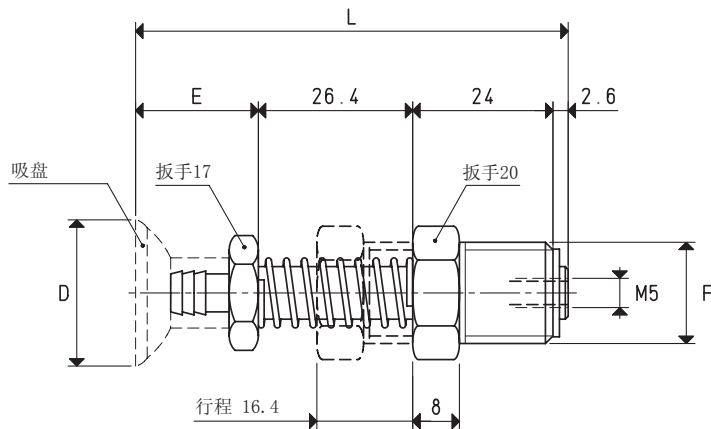
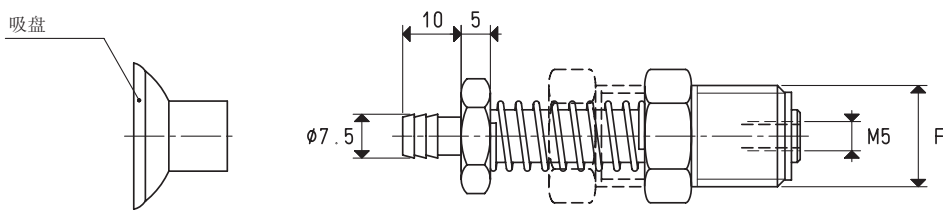
3D图可到网站vuoerotecnica.net上查阅

这类吸盘缓冲支杆除了尺寸小之外，其特殊构造适合直接安装到真空歧管上，大大节约了时间，同时省去了管道和接头。

带密封圈的螺纹六角衬套可将吸盘缓冲支杆直接安装到真空歧管上，为固定到吸盘上的黄铜支杆起到导向和密封的作用。



型号 20 . . 11



型号	吸力 Kg	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 g
20 25 11	1.23	25	21	G3/8"	74	01 25 15	70.0
20 30 11	1.76	30	22	G3/8"	75	01 30 15	70.7

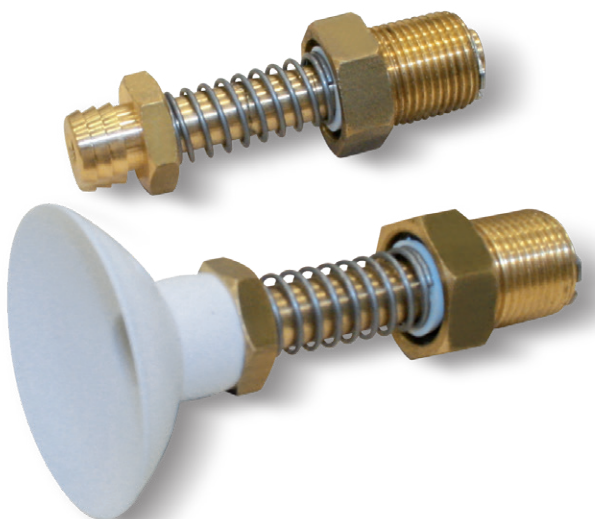
注意：吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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



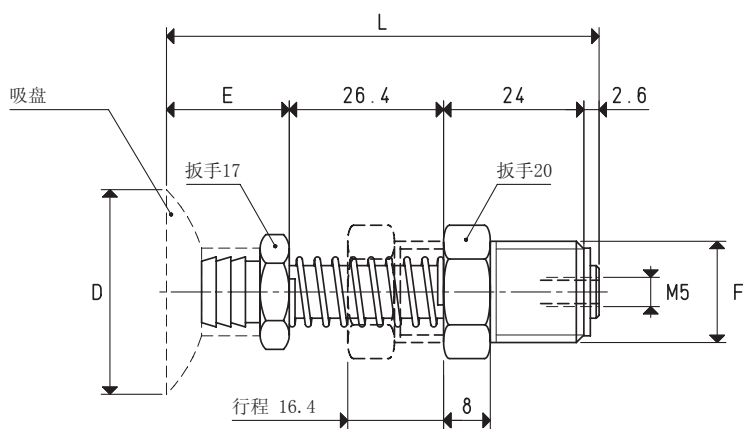
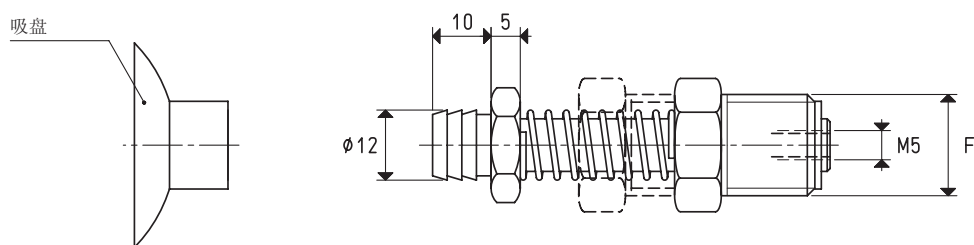
内置衬套的迷你吸盘缓冲支杆



3D图可到网站vnototecnica.net上查阅

2

型号 20 .. 11



型号	吸力 Kg	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 g
20 35 11	2.40	35	21	G3/8"	74	01 35 15	76.6
20 40 11	3.14	40	23	G3/8"	76	01 40 15	77.1
20 45 11	3.98	45	28	G3/8"	81	01 45 15	80.6

注意：吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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