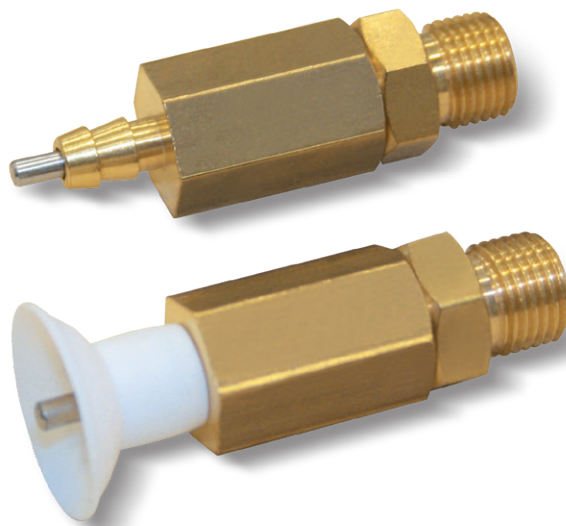
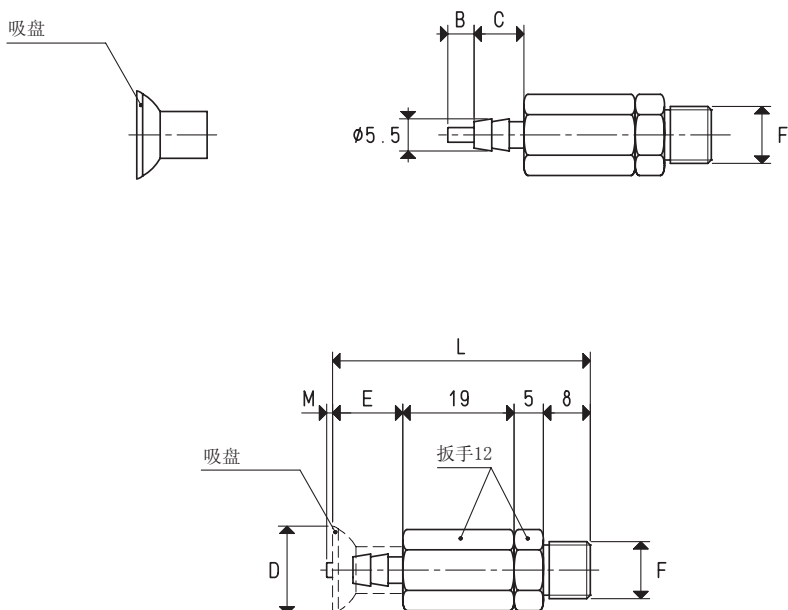


带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆，无弹簧

它们具有与带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆相同的特性，但是，为进一步减小体积，去除了缓冲弹簧、用于固定至自动化设备的带螺母的螺纹管和快插接头。这类吸盘缓冲支杆可直接安装到真空歧管上，为了快速安装，在顶部有外螺纹接头。



型号 20 .. 61



型号	吸力 Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	适用吸盘 编号	重量 g
20 12 61	0.28	4.5	8.5	12	11	G1/8"	43	2	01 12 10	24.6
20 15 61	0.44	4.5	8.5	15	12	G1/8"	44	1	01 15 10	24.7
20 18 61	0.63	4.5	8.5	18	12	G1/8"	44	1	01 18 10	24.7

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。

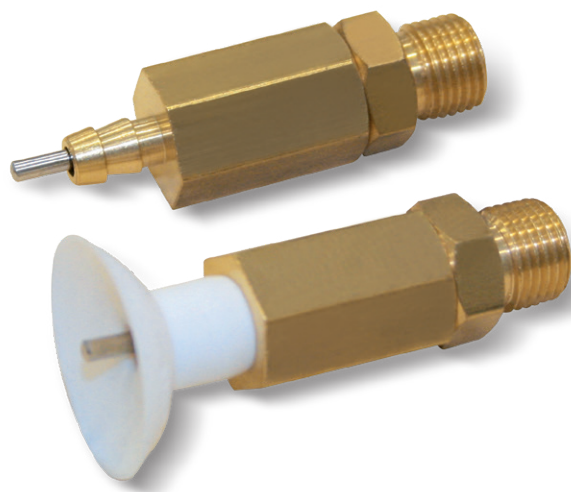
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



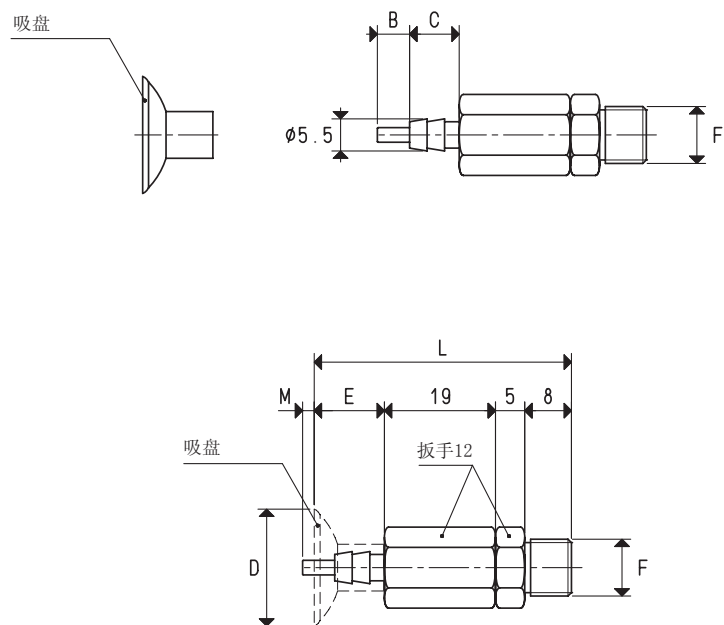
带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆，无弹簧

3D图可到网站 vuototecnica.net 上查阅

2



型号 20 .. 61

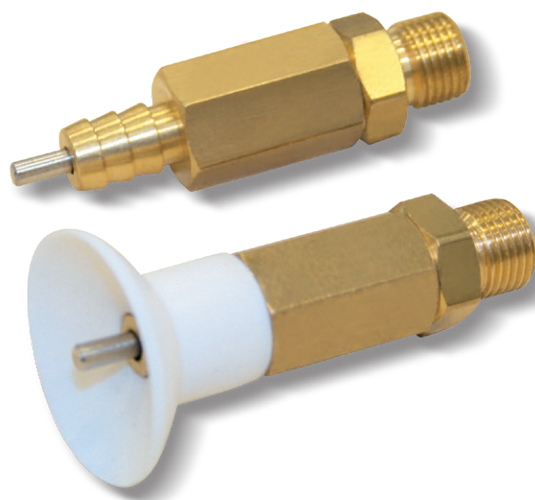


型号	吸力 Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	适用吸盘 编号	重量 g
20 20 61	0.78	5.5	8.5	20	12	G1/8"	44	2	01 20 10	26.8
20 22 61	0.95	5.5	8.5	22	13	G1/8"	45	1	01 22 10	27.2

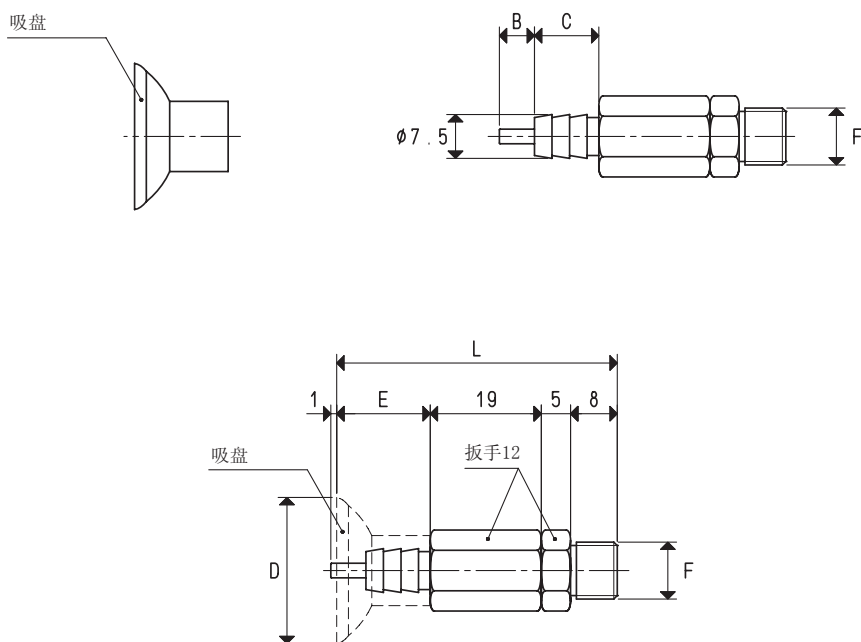
注意：吸盘不包含在吸盘缓冲支杆中，因此需另行订购。

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



型号 20 25 61



型号	吸力 Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 g
20 25 61	1.23	6	11	25	16	G1/8"	48	01 25 15	26

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。

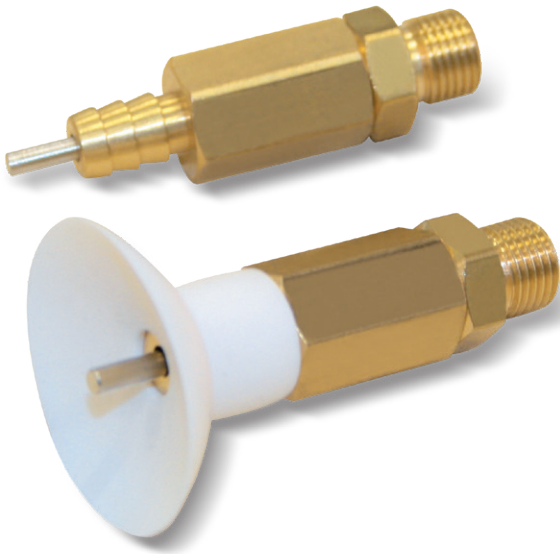
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克



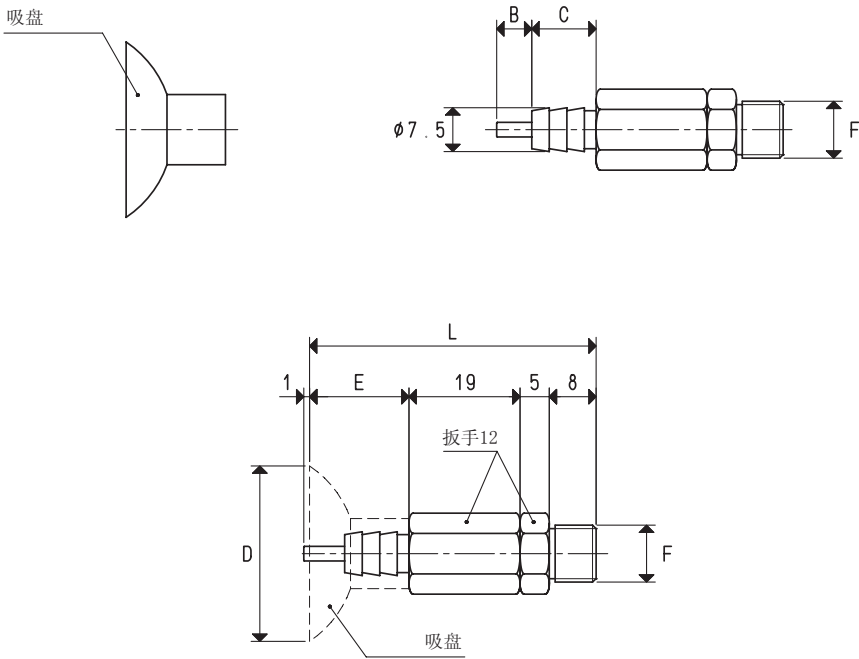
带柱塞阀的迷你吸盘缓冲支杆，无弹簧

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

2



型号 20 30 61



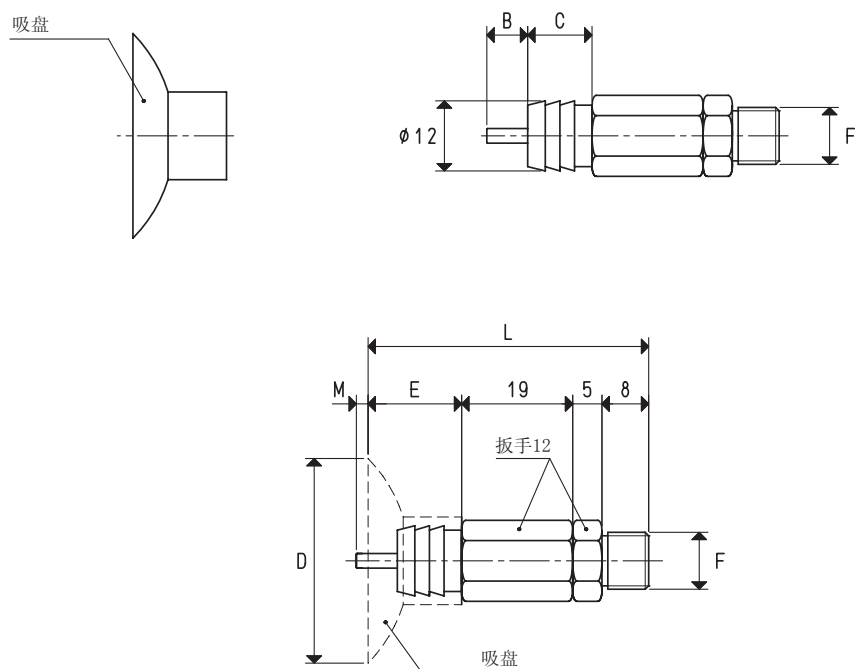
型号	吸力 Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 g
20 30 61	1.76	7	11	30	17	G1/8"	49	01 30 15	28.6

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



型号 20 .. 61



型号	吸力 Kg	B	C	D Ø	E	F Ø	L	M	适用吸盘 型号	重量 g
20 35 61	2.40	7	11	35	16	G1/8"	48	2	01 35 15	34.6
20 40 61	3.14	7	11	40	18	G1/8"	50	0	01 40 15	35.1

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