

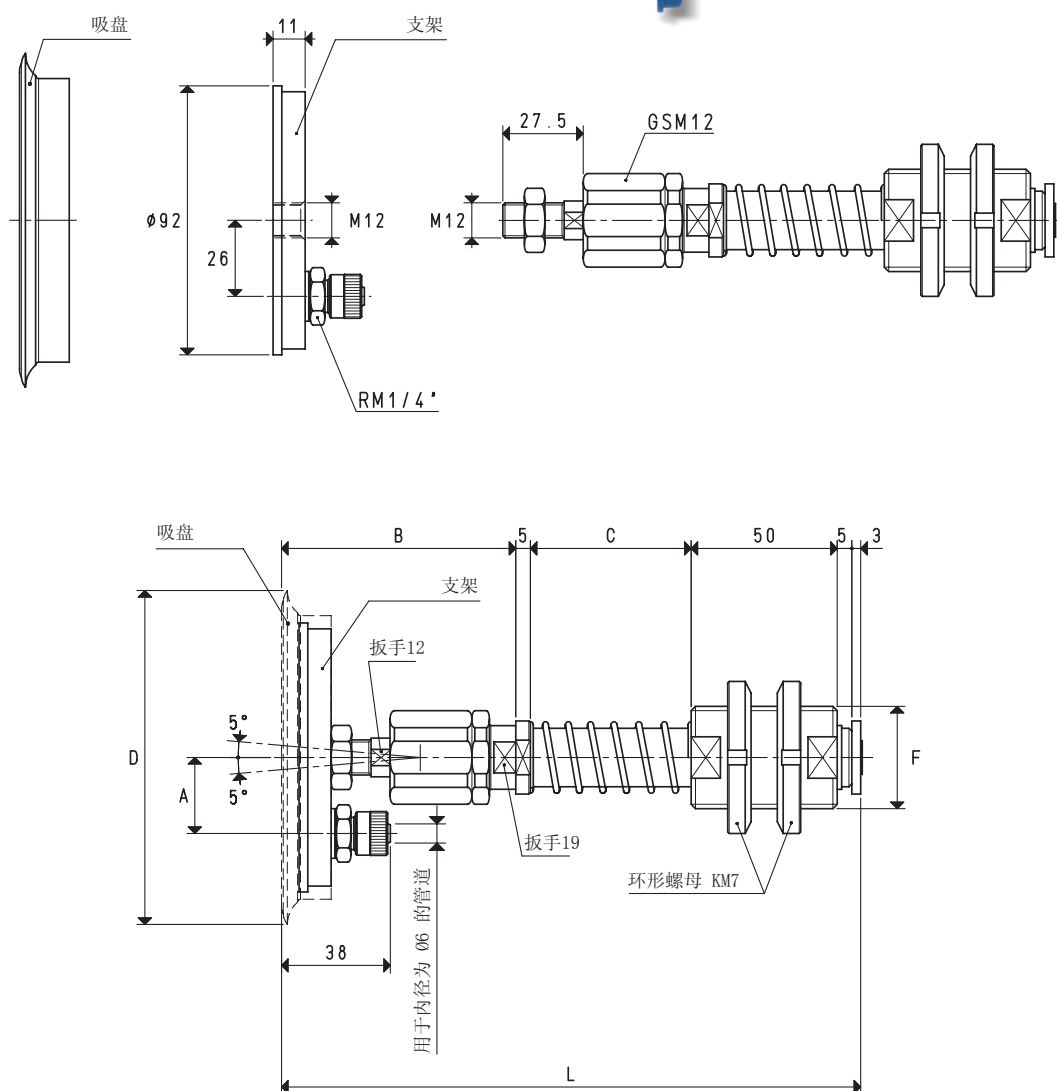
铰接型特殊吸盘缓冲支杆

这种缓冲支杆配有一个硬化钢挠性接头，使吸盘能够适应不完全平行的抓取面，或校正缓冲支杆与自动化设备固定支座之间可能出现的垂直误差。

该支杆的技术和机械特性与前面所述的特殊吸盘缓冲支杆相同。

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 110 12

帶快插式直接頭的吸盤緩衝支杆，可連接塑料管道 $\varnothing 6 \times 8$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 110 12	23.74	26	77	55	114	M35 x 1.5	195	01 110 10	00 06 14	1.15	1.27

注意：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

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

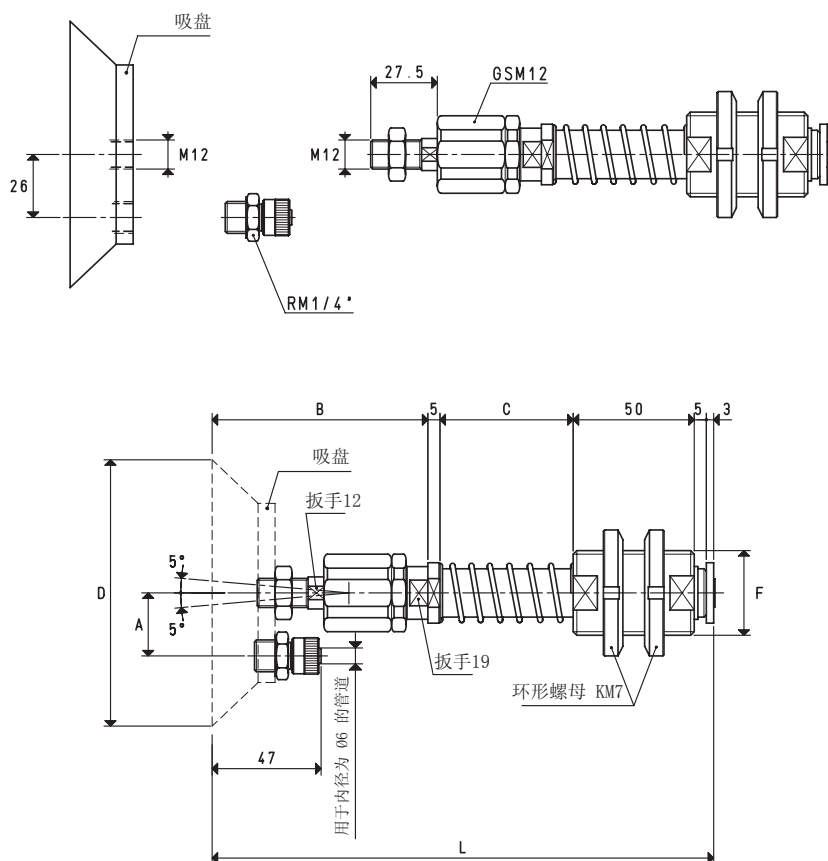
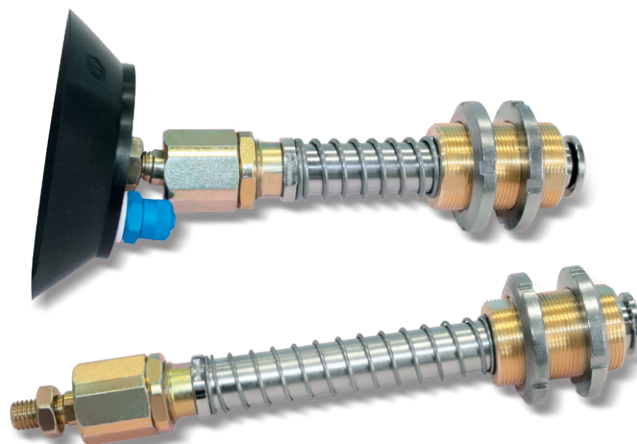


铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



型号 06 110 17

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

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 110 17	23.74	26	86	55	110	M35 x 1.5	204	08 110 15	1.22	1.34

注意：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

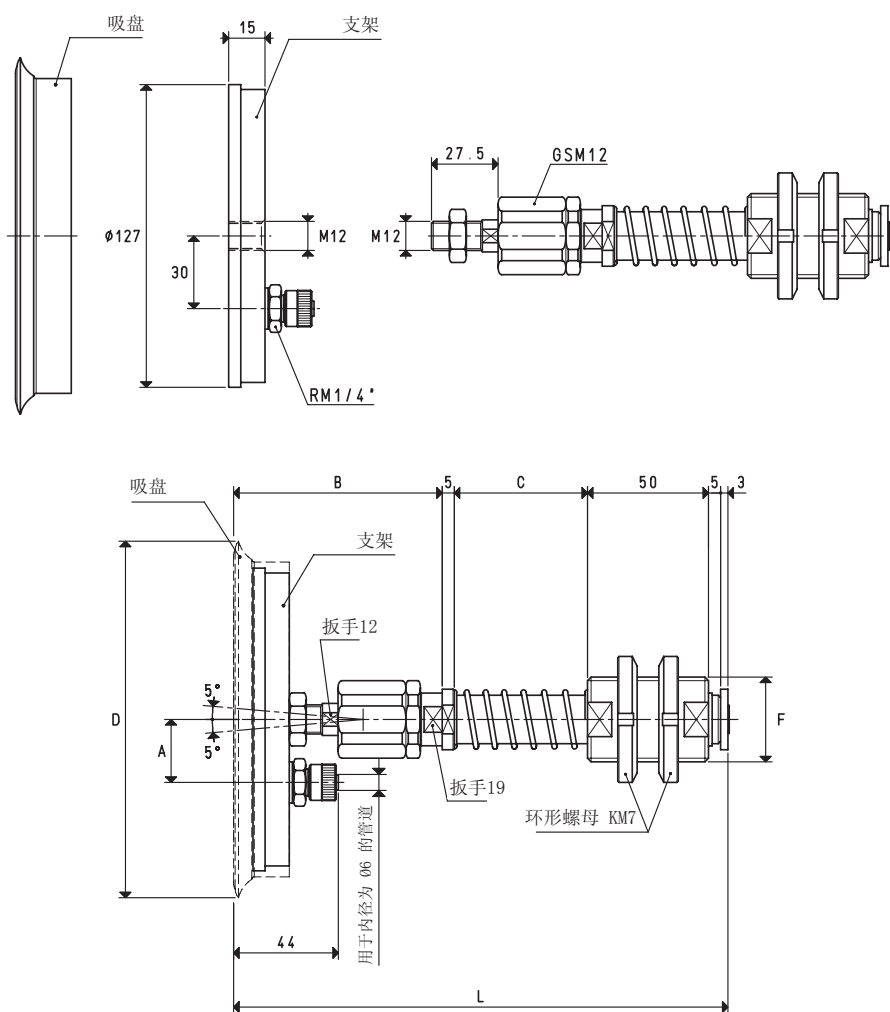
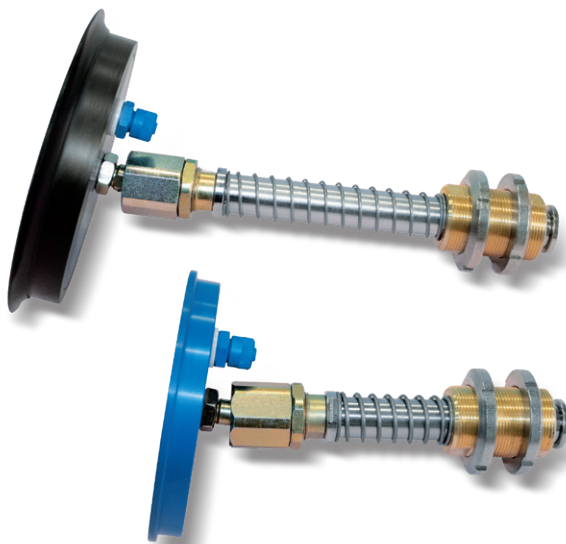
注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 150 12

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\phi 6 \times 8$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D ϕ	F ϕ	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 150 12	45.00	30	83	55	154	M35 x 1.5	201	01 150 10	00 06 15	1.56	1.69

注意：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

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

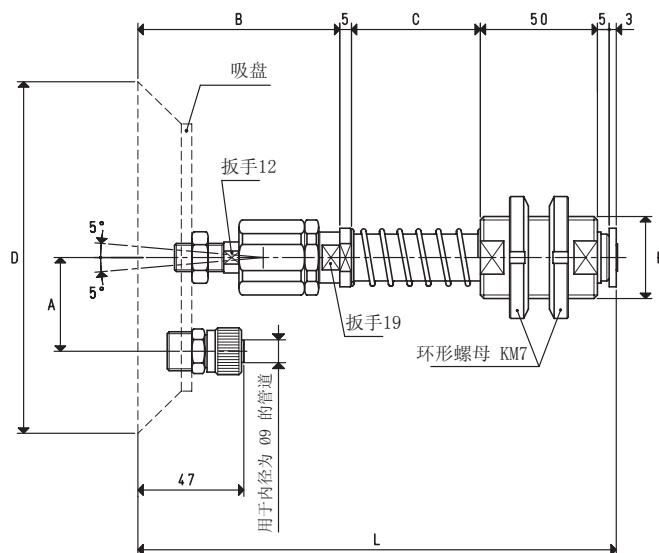
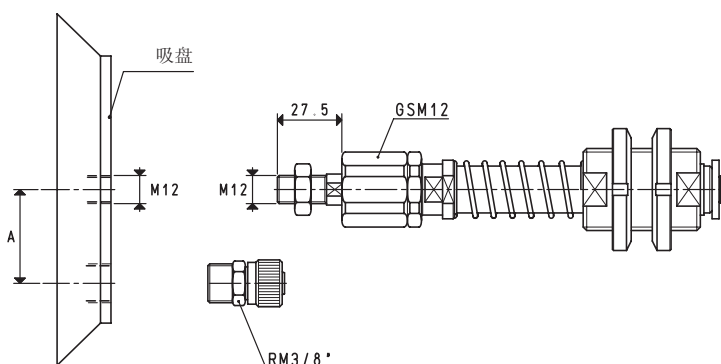
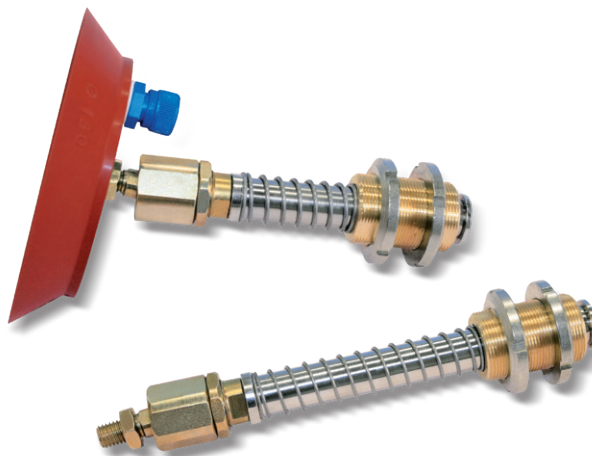




铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆, 可连接塑料管道 Ø 9 X 12

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 150 17	45.00	40.0	86	55	150	M35 x 1.5	204	08 150 15	1.73	1.85
06 200 12	78.50	47.5	88	55	200	M35 x 1.5	206	08 200 10	2.63	2.75
06 250 12	122.60	72.5	88	55	250	M35 x 1.5	206	08 250 10	3.89	4.02

注意: 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

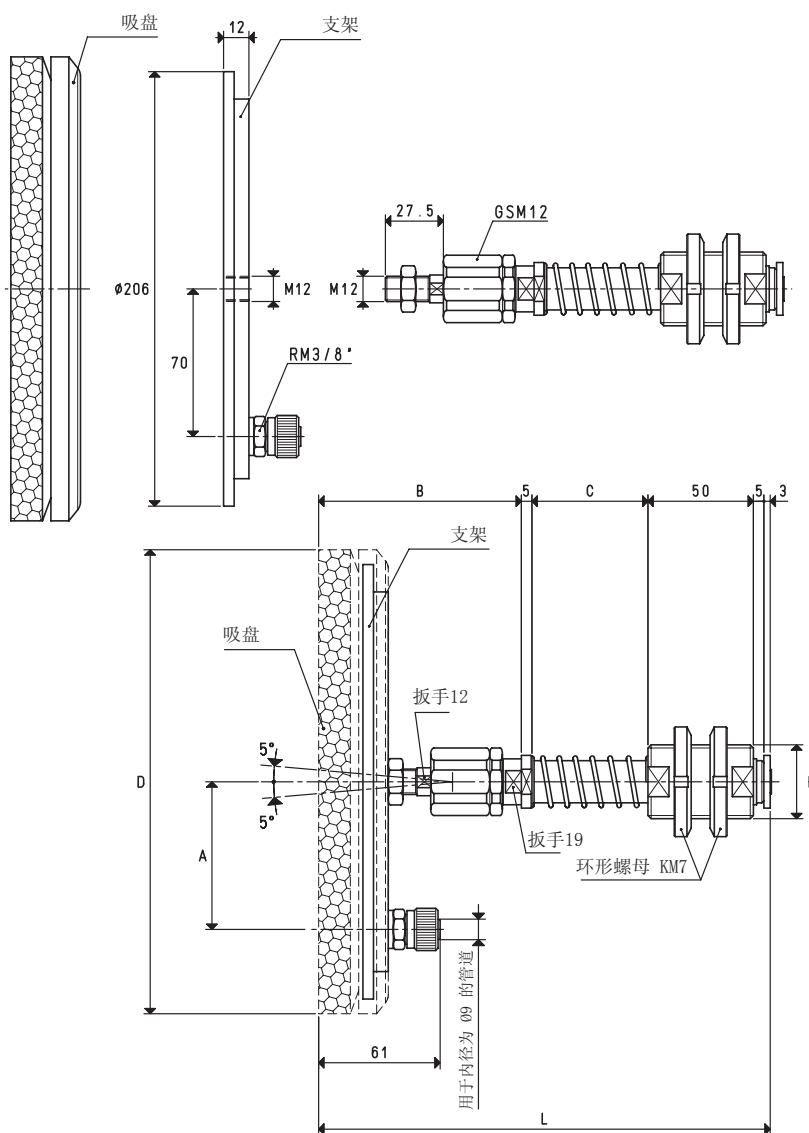
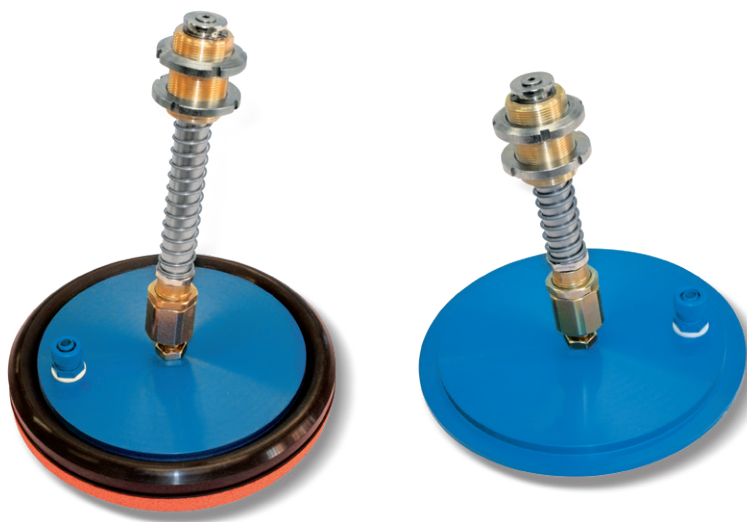
注意: 表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 220 12 ..

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 Ø 9 X 12

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D Ø	F Ø	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 220 12 OF	63.60	70	97	55	220	M35 x 1.5	215	01 220 10 OF	00 08 37	2.08	2.21
06 220 12 NF	63.60	70	97	55	220	M35 x 1.5	215	01 220 10 NF	00 08 37	2.07	2.20

注意：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

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

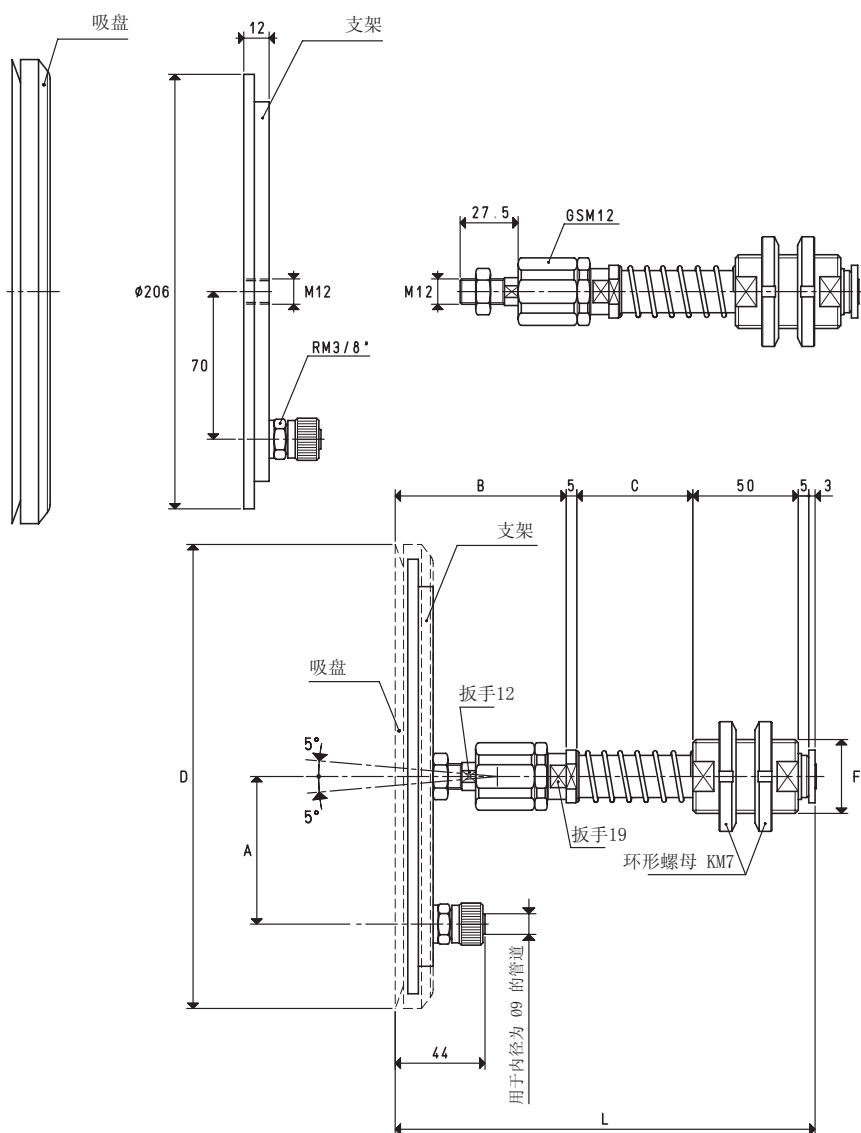




铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 220 12 A

带快插式直接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 9 \times 12$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D \varnothing	F \varnothing	L	适用吸盘 型号	接头 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 220 12 A	78.50	70	80	55	220	M35 x 1.5	198	01 220 10 A	00 08 37	2.03	2.16

注意：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

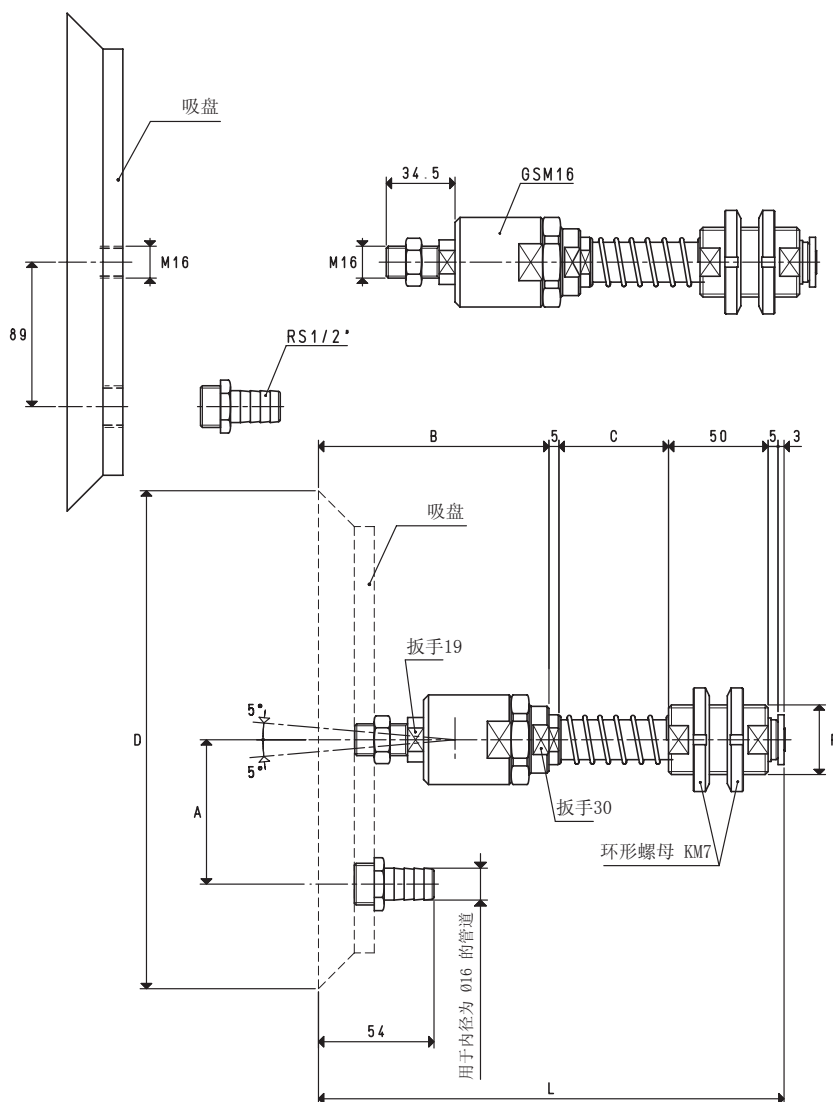
注意：表中所示的吸盘吸力，相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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

铰接型特殊吸盘缓冲支杆

弹簧的有效行程:

- C= 55 mm 37 mm
- C= 110 mm 84 mm



型号 06 ... 12

带软管终端接头的吸盘缓冲支杆，可连接塑料管道 $\varnothing 16 \times 18$

C = 110 mm

型号	吸力 Kg	A	B	*C	D \varnothing	F \varnothing	L	适用吸盘 型号	重量 Kg	重量 Kg
06 300 12	176.6	89	115	55	300	M35 x 1.5	233	08 300 10	6.09	6.22
06 350 12	240.0	89	115	55	350	M35 x 1.5	233	08 350 10	7.95	8.08

注意：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

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

