



带球阀、 自锁支座和释放按钮的矩形吸盘

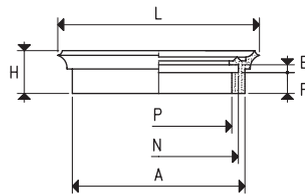
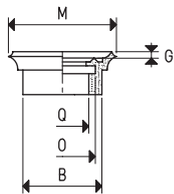
这类吸盘具有真正的移动抓持系统。

它们由以下部件组成：

- 一个坚固的阳极氧化铝支座，底座宽大，周边有密封圈，目的是将支座固定到支撑面上。
- 一个标准的矩形扁平吸盘，冷装在支架的上部，用于抓取物体。
- 一个球阀，特点是只有当接触物体时才打开真空通路，在吸盘内产生真空。
- 一个释放按钮，即使启动真空的情况下也可以定位支座。
- 两个快插接头，用于连接真空。

通过真空阀或三通电磁阀进行真空断路，用于从支撑面上卸除支座以及抓取和释放物体。

所有相同高度的该系列和其他系列的自锁支座可以一起使用，而不用考虑其形状和尺寸。

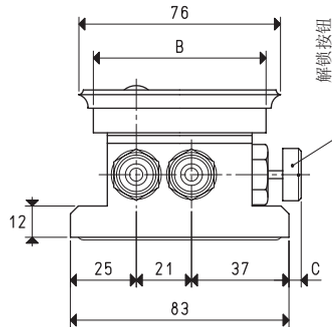
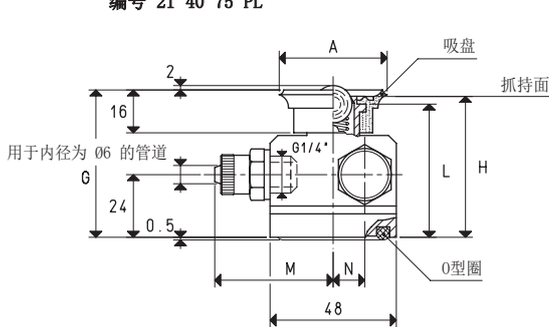


吸盘备件

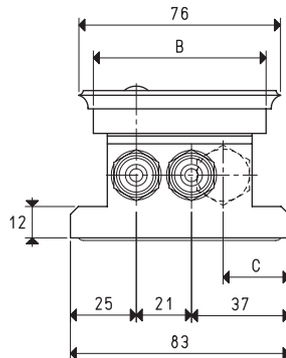
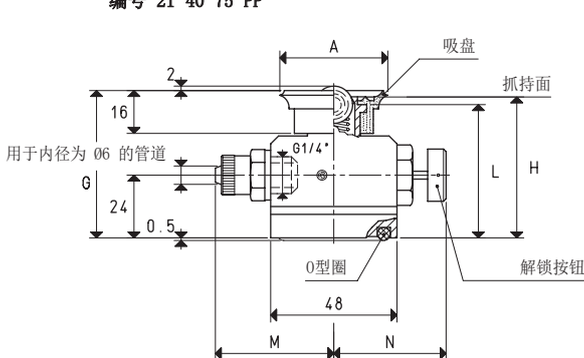
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	重量 g
01 40 75 *	6.7	9.2	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19	15.6

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶

编号 21 40 75 PL



编号 21 40 75 PP



带球阀、自锁支座和释放按钮的吸盘

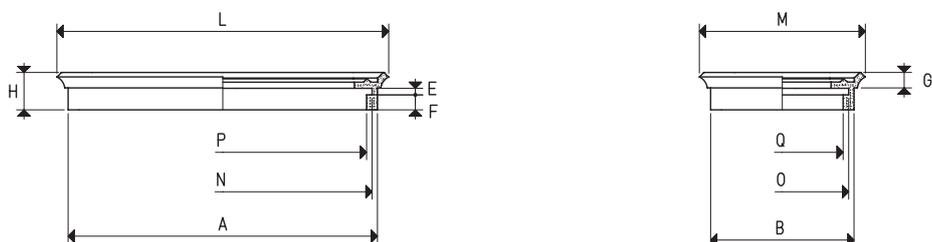
型号	吸力 Kg	A	B	C	G	H	L	M	N	吸盘 型号	O型圈 型号	重量 Kg
21 40 75 PL *	6.7	41	55	7	56.5	54.5	51	45.5	12	01 40 75	00 05 16	0.460
21 40 75/84 PL *	6.7	41	55	7	86.5	84.0	81	45.5	12	01 40 75	00 05 16	0.702
21 40 75 PP *	6.7	41	55	25	56.5	54.5	51	45.5	45	01 40 75	00 05 16	0.460
21 40 75/84 PP *	6.7	41	55	25	86.5	84.0	81	45.5	45	01 40 75	00 05 16	0.702

* 材质的完整编号：A=耐油橡胶；N=天然橡胶；S=硅橡胶

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

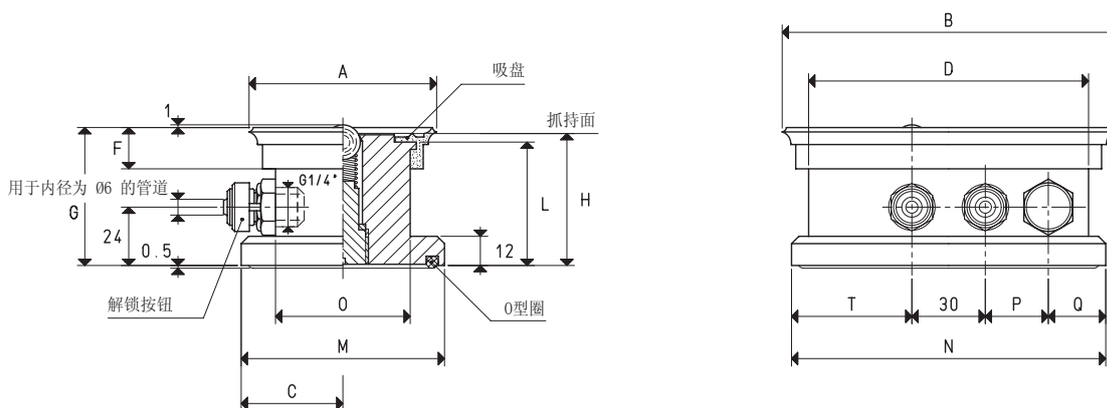
带球阀、 自锁支座和释放按钮的矩形吸盘



吸盘备件

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	重量 g
01 120 90 *	24.0	42.9	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68	38.8
01 150 75 *	25.0	43.5	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52	41.2

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



带球阀、自锁支座和释放按钮的吸盘

型号	吸力 Kg	A	B	C	D	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	T	吸盘 型号	O型圈 型号	重量 Kg
21 120 90 *	24	90	120	56	102	17.5	57.0	54.5	50	98	128	70	24	25	49	01 120 90	00 16 10	1.320
21 150 75 *	25	75	120	48	130	16.5	57.0	54.5	50	83	144	55	25	32	57	01 150 75	00 16 10	1.236
21 150 75/84 *	25	75	150	48	130	16.5	86.5	84.0	80	83	144	55	25	32	57	01 150 75	00 16 10	1.924

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶

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