



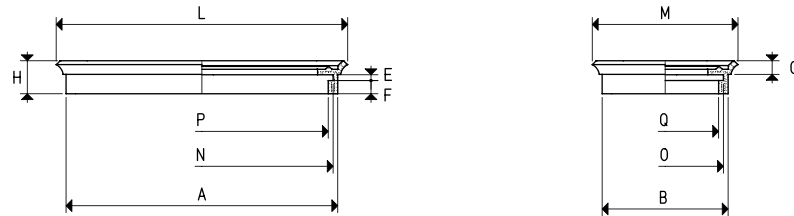
该吸盘具有可移动的吸持系统

组成:

- 支座由铝合金制成，底座宽大，便于固定在支承面上
- 标准矩形扁平吸盘，直接安装在支座上部，可吸持抓住物体
- 吸盘上有球阀，当吸盘接触物体时打开真空通路，在吸盘内产生真空。
- 连接真空的两个快插接头。

真空阀或三通电磁阀控制真空断路、从支承面上卸除支座以及吸取和释放物体的动作。

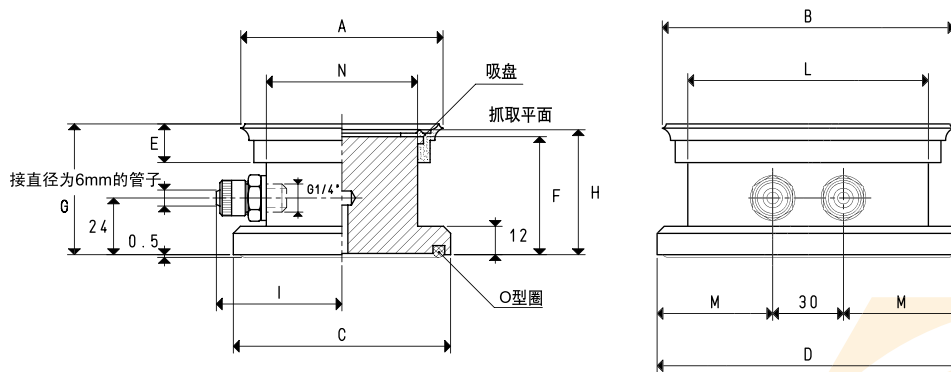
所有相同高度的该系列及其它系列的自锁支座可以一起使用，而不用考虑其形状和尺寸。



吸盘

型号	吸力 Kg	A	B	E	F	G	H	L	M	N	O	P	Q	重量 g
01 40 75 *	6.7	64	29	3	7.5	6.5	16.0	75	40	59	24	54	19	15.6
01 120 90 *	24.0	107	78	3	7.5	7.5	17.5	117	87	102	73	97	68	38.8
01 150 75 *	25.0	137	62	3	7.5	7.5	16.5	147	72	132	57	127	52	41.2

\* 材料的完整代号: A=耐油橡胶, N=天然橡胶, S=硅橡胶



带自锁支座的圆形吸盘

型号	吸力 Kg	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	吸盘 型号	O型圈 型号	重量 Kg
16 40 75 *	6.7	41	76	48	83	16.0	51	56.5	54.5	30.5	55	26.5	20	01 40 75	00 16 09	0.260
16 120 90 *	24.0	90	120	98	128	17.5	50	57.0	54.5	56.0	102	49.0	70	01 120 90	00 16 10	1.166
16 150 75 *	25.0	75	150	83	144	16.5	50	57.0	54.5	48.0	130	57.0	55	01 150 75	00 16 10	1.177

\* 材料的完整代号: A=耐油橡胶, N=天然橡胶, S=硅橡胶

单位转换: 1英寸=25.4毫米; 1英镑=453.6克=0.4536千克