

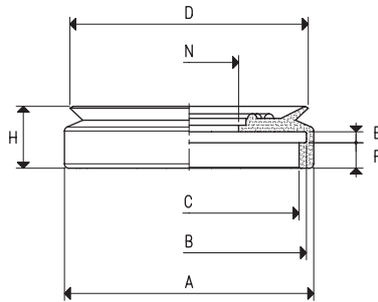


内置球阀的真空吸盘

这类吸盘的运作与前面所述吸盘相同，区别仅在于密封圈，其密封圈由表中所列的扁平吸盘构成。

该吸盘特别适合玻璃行业，以及所有无法使用磁性吸盘的场合。

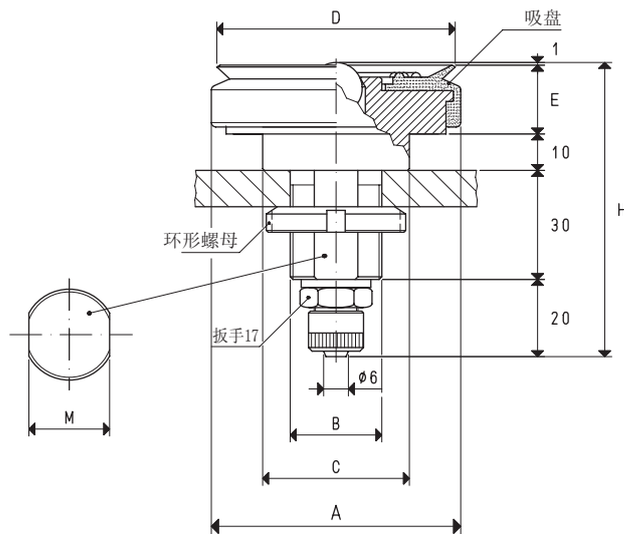
材料为阳极氧化铝，也可根据需求提供其他金属材料。



吸盘备件

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	重量 g
01 65 15 *	8.29	9.1	68	63	59	65	3	7	17	27	21.4

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



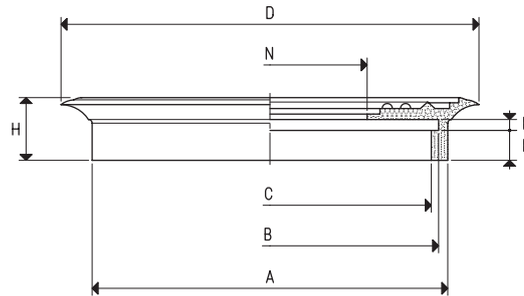
内置球阀的真空吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	环形螺母	吸盘 型号	重量 g
05 65 15 *	8.29	69	25 x 1.5	40	65	19	80	22	KM 5	01 65 15	262

* 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。

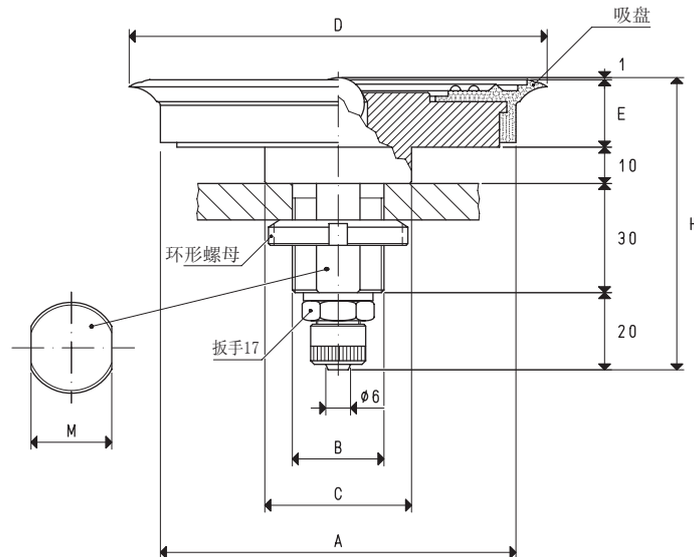
换算: N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力); 1英寸 = 25.4mm; 1磅= 453.6克 = 0.4536千克



吸盘备件

型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	F	H	N Ø	重量 g
01 85 15 *	14.18	13.0	68	63	59	85	3	7	17	27	29.7
01 110 10 *	23.74	24.9	96	91	87	114	3	8	17	54	44.3
01 150 10 *	45.00	75.7	133	125	118	154	4	11	23	64	112.0

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶; S=硅橡胶



内置球阀的真空吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	M	环形螺母	吸盘 型号	重量 g
05 85 15 *	14.18	69	25 x 1.5	40	85	19	80	22	KM 5	01 85 15	272
05 110 10 *	23.74	97	25 x 1.5	40	114	19	80	22	KM 5	01 110 10	422
05 150 10 *	45.00	135	35 x 1.5	80	154	25	86	32	KM 7	01 150 10	894

* 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