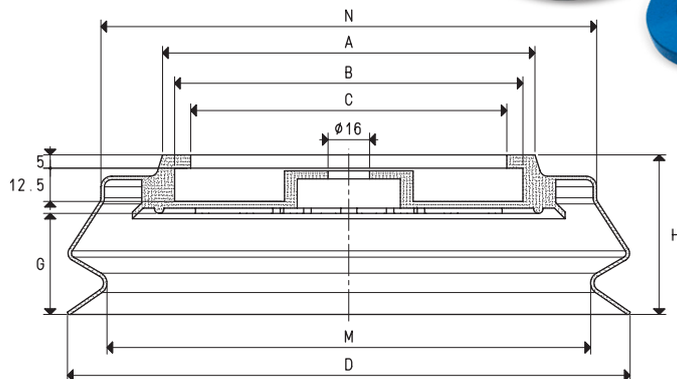




用于玻璃的带支撑块的波纹吸盘

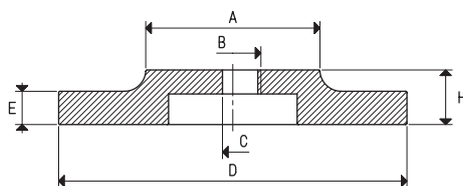
该系列吸盘设计用于抓取垂直存放的玻璃板。把吸盘与要抓取的物体表面相接触，真空开启，玻璃板与地面垂直并可完美与吸盘贴合，玻璃板可以在任何方向上安全地搬运。铝制支撑块有一个中心螺纹孔，可用于固定在自动化设备上和真空连接。该吸盘可以在不使用粘合剂的情况下冷装配到支撑块上。



吸盘

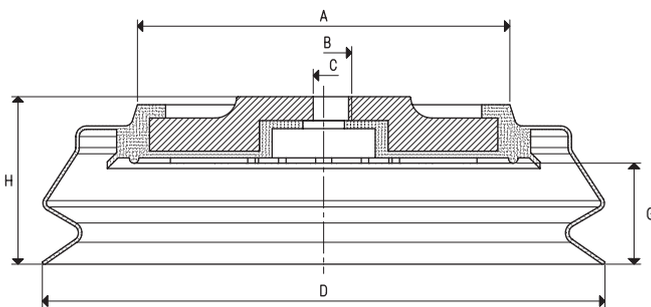
型号	吸力 Kg	体积 cm ³	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	G	H	M Ø	N Ø	波纹行程 mm
01 150 55 *	45.00	471.6	78	70	58	150	33	55	120	125	33
01 210 60 *	86.50	1220.6	138	130	118	210	38	61	180	185	38

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶



接头

型号	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	E	H	接头 材质	适用吸盘 型号	重量 g
00 08 280	35	G1/2"	--	70	12.5	22.5	铝	01 150 55	120
00 08 281	65	G1/2"	--	130	12.5	23.5	铝	01 210 60	465
00 08 286	35	--	8	70	12.5	22.5	铝	01 150 55	125
00 08 287	65	--	8	130	12.5	23.5	铝	01 210 60	470



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	A Ø	B Ø	C Ø	D Ø	G	H	吸盘 型号	接头 型号	重量 g
08 150 55 *	45.00	78	G1/2"	--	150	33	60	01 150 55	00 08 280	245
08 210 60 *	86.50	138	G1/2"	--	210	38	67	01 210 60	00 08 281	650
08 150 56 *	45.00	78	--	8	150	33	60	01 150 55	00 08 286	250
08 210 61 *	86.50	138	--	8	210	38	67	01 210 60	00 08 287	655

* 材质的完整编号: A=耐油橡胶; N=天然橡胶

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 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130