



用于吸取塑料薄膜、流包装和包装行业的吸盘

本吸盘系列专为搬运塑料袋或纸袋等轻薄且易损的物体而设计。

其唇边特别薄，能够轻松适应待抓取或待打开材料的形状变化，即使在并非完全平整的表面上也能确保有效吸附。

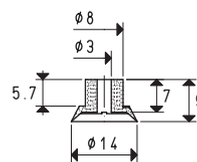
内部支撑块发挥着关键作用，能将负压均匀分布在吸盘的整个表面，从而避免那些非常薄的材料发生变形，或被直接吸入中央吸孔内。

为确保在抓取塑料或纸制品时实现最佳性能，建议使用天然橡胶材质，该材质以优异的附着性能以及对所搬运材料的温和性而为人所知。

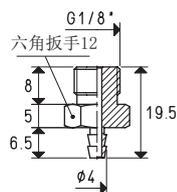


吸盘

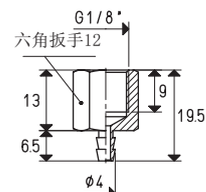
吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³
01 14 09 *	0.38	⊗ ⊗ ⊗	220



型号	接头材质	吸盘型号	重量 g
00 08 239	黄铜	01 14 09	8.0
00 08 240	黄铜	01 14 09	7.0



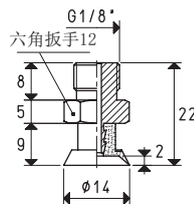
00 08 239



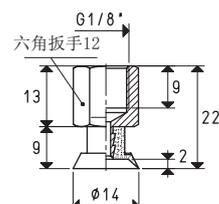
00 08 240

带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 14 09 *	0.39	⊗ ⊗ ⊗	01 14 09	00 08 239	8.3
08 14 09 F *	0.39	⊗ ⊗ ⊗	01 14 09	00 08 240	7.3



08 14 09 *



08 14 09 F *

* 材质的完整编号: ⊗=耐油橡胶; ⊗=橡胶; ⊗=硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

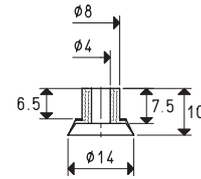
表中所示的吸盘吸力, 相当于在真空度为-75 KPa和安全系数为3的情况下计算的理论力值的1/3。

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 1.134



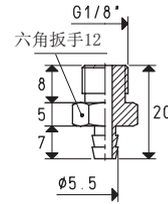
吸盘

吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³
01 14 10 *	0.38		301

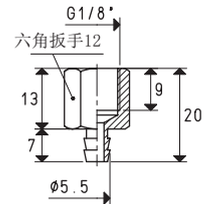


接头

型号	接头材质	吸盘型号	重量 g
00 08 03	黄铜	01 14 10	9.0
00 08 04	黄铜	01 14 10	8.1



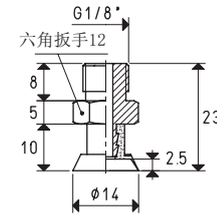
00 08 03



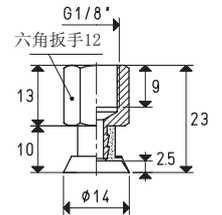
00 08 04

带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 14 10 *	0.39		01 14 10	00 08 03	9.4
08 14 10 F *	0.39		01 14 10	00 08 04	8.5



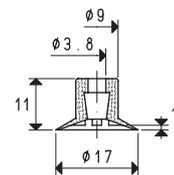
08 14 10



08 14 10 F

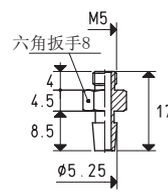
吸盘

吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³
01 17 12 *	0.60		213

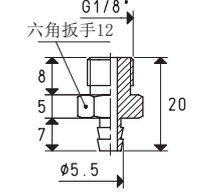


接头

型号	接头材质	吸盘型号	重量 g
00 08 06	AVP	01 17 12	2.6
00 08 03	黄铜	01 17 12	9.0



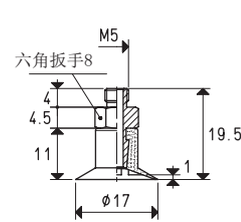
00 08 06



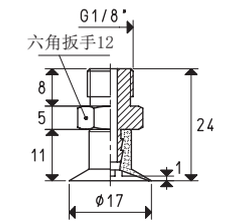
00 08 03

带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 17 12 *	0.60		01 17 12	00 08 06	3.3
08 17 13 *	0.60		01 17 12	00 08 03	9.7



08 17 12



08 17 13

* 材质的完整编号: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶; =黄色橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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 1.134

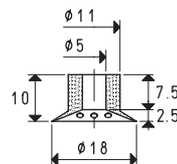


用于吸取塑料薄膜、流包装和包装行业的吸盘

3D图可到网站vuotecnica.net上查阅

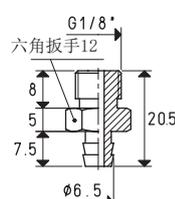
吸盘

吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	体积 cm ³
01 18 12 *	0.63		459

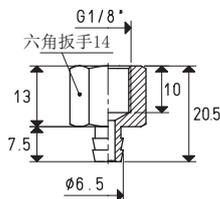


接头

型号	接头材质	吸盘型号	重量 g
00 08 67	黄铜	01 18 12	11.4
00 08 64	黄铜	01 18 12	13.9



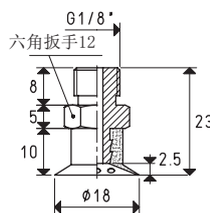
00 08 67



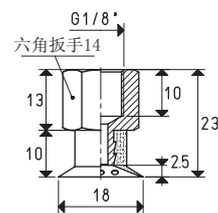
00 08 64

带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 18 12 *	0.63		01 18 12	00 08 67	12.2
08 18 12 F *	0.63		01 18 12	00 08 64	14.7



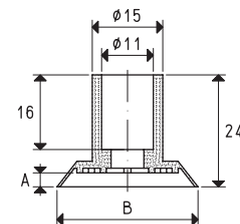
08 18 12



08 18 12 F

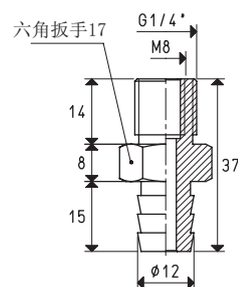
吸盘

吸盘型号	吸力 Kg	可用材料	A	B	体积 cm ³
01 27 24 *	1.43		3.0	27	2.0
01 30 24 *	1.76		3.0	30	2.2
01 30 24 L *	1.76		1.5	30	1.8



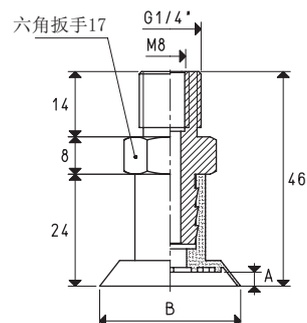
支撑块

型号	接头材质	吸盘型号	重量 g
00 08 15	铝	01 27 24	12.1
		01 30 24	12.1
		01 30 24 L	12.1



带支撑块的吸盘

型号	吸力 Kg	可用材料	A	B	吸盘型号	接头型号	重量 g
08 27 24 *	1.43		3.0	27	01 27 24	00 08 15	15.1
08 30 24 *	1.76		3.0	30	01 30 24	00 08 15	15.2
08 30 24 L *	1.76		1.5	30	01 30 24 L	00 08 15	15.5



* 材质的完整编号: =耐油橡胶; =橡胶; =硅橡胶

注意: 根据具体要求, 并按订单中规定的最小数量, 可提供在31页列出的其他特殊材质的吸盘。

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 1.134