



带吸盘条状章鱼吸板PV

3D图可到网站vuoottecnica.net上查阅

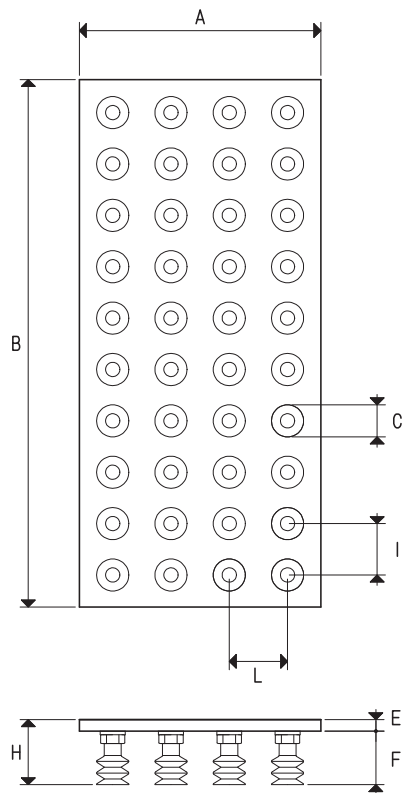
为了抓取所有表面非常不规则和易变的物体（面食或糖果包装袋、泡罩或薄膜包装袋、薄纸板小盒等），以及难以用覆盖泡沫橡胶的吸板抓取的产品，我们专门设计了此类带吸盘的吸板。

推荐使用波纹吸盘，由于这种吸盘非常柔软，能与任何抓取面良好接触，并且在提升过程中可遵循物体的轮廓和运动，从而确保轻松安全地抓取。

吸板和吸盘接头均采用阳极氧化铝制成，吸板配有 $1/8''$ GAS螺纹的吸盘接头，且所有接头均具备校准孔。

吸盘可以在不使用粘合剂的情况下冷装配到接头上，可以提供不同材料的吸盘。这款吸板也可以与标准吸板完美互换。在真空间度至少为 -75 KPa、吸盘抓取总面积和安全系数为3的情况下计算其提升力。

可根据要求提供不同类型的吸盘，但至今不得超过22mm。



型号	吸力 Kg	A	B	C \varnothing	E	F	H	吸盘示例 型号	I	L	吸盘 数量	重量 Kg
PV 08 60	45.4	80	600	18	5	36	41	01 18 29	24	24	72	0.83
PV 08 80	60.5	80	800	18	5	36	41	01 18 29	24	24	96	1.26
PV 08 100	75.6	80	1000	18	5	36	41	01 18 29	24	24	120	1.52
PV 08 120	92.6	80	1200	18	5	36	41	01 18 29	24	24	147	1.82
PV 12 40	20.8	120	400	18	5	36	41	01 18 29	34	35	33	1.14
PV 12 60	60.5	120	600	18	5	36	41	01 18 29	24	24	96	1.42
PV 12 80	80.6	120	800	18	5	36	41	01 18 29	24	24	128	1.90
PV 12 100	100.8	120	1000	18	5	36	41	01 18 29	24	24	160	2.37
PV 12 120	121.0	120	1200	18	5	36	41	01 18 29	24	24	192	2.84
PV 12 140	143.7	120	1400	18	5	36	41	01 18 29	24	24	228	3.40

注意：型号PV 专指具有吸盘接头的吸板。

表中所示的吸盘或另行选择的吸盘不是吸板的组成部分，因为需单独订购。

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