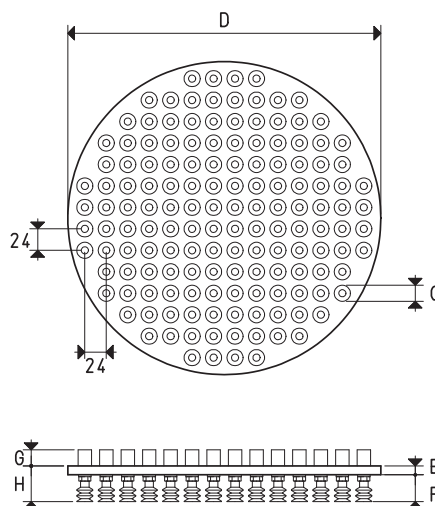
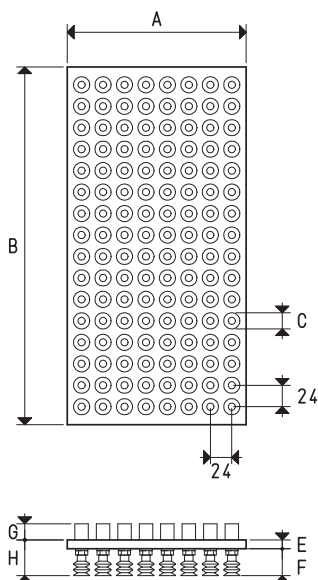




带自闭阀及真空吸盘的吸板 PVE 和 P2V2E，章鱼式系统专用

本页所述的吸板与上文所述的PV和P2V一样，区别在于每个吸盘接头中均设有自闭阀。若提取物体缺失或吸盘不能有效吸附时，自闭阀会自动关闭抽气，从而防止其余抓取吸盘的真空度下降。

与带校准孔的章鱼式系统相比，此特性可降低真空发生器的流量，从而起到节能的作用。这些吸板也可以安装在所有位置上，而不会改变其良好的功能。



型号	吸力 Kg	A	B	C Ø	D Ø	E	F	G	H	吸盘示例 型号	阀门与吸盘 数量	重量 Kg
PVE 20 30	60.5	200	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	96	2.09
PVE 20 40	80.6	200	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	128	2.82
PVE 20 60	121.0	200	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
PVE 30 30	90.7	300	300	18	---	10	36	18	46	01 18 29	144	3.24
PVE 30 40	121.0	300	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	192	4.18
PVE 30 50	151.2	300	500	18	---	10	36	18	46	01 18 29	240	6.27
PVE 40 40	167.0	400	400	18	---	10	36	18	46	01 18 29	256	5.64
PVE 40 60	242.0	400	600	18	---	10	36	18	46	01 18 29	384	8.36
PVE 40 100	413.3	400	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	656	14.45
PVE 60 80	483.9	600	800	18	---	10	36	18	46	01 18 29	768	17.06
PVE 60 120	740.8	600	1200	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1176	25.97
PVE 80 100	852.4	800	1000	18	---	10	36	18	46	01 18 29	1353	29.56
PVE D0 35	93.2	---	---	18	350	10	36	18	46	01 18 29	148	3.29
PVE D0 50	194.0	---	---	18	500	10	36	18	46	01 18 29	308	6.45

注意：型号PVE 专指具有吸盘接头和内置自闭阀的吸板。

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