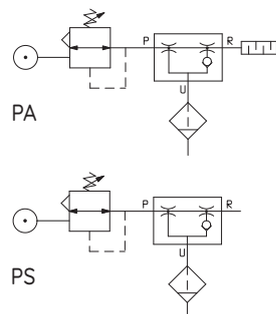
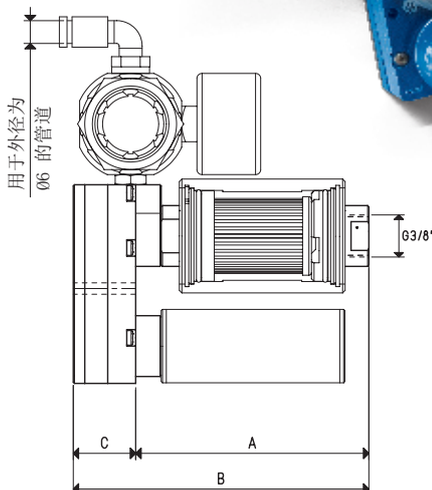
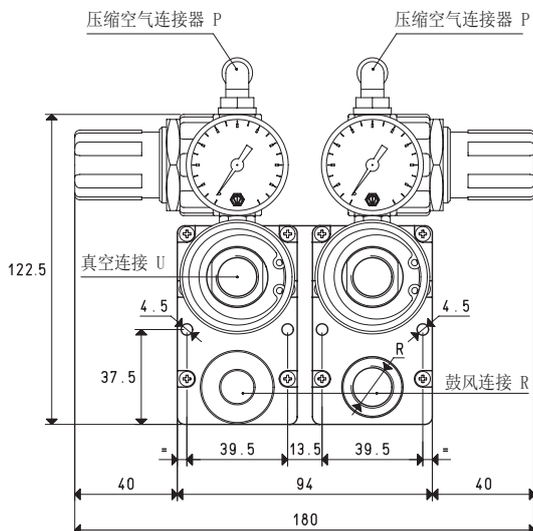




小型气动吸气泵PA和吹气泵PS的组合

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



型号	PA 10					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大真空度	-KPa	20	42	62	80	85
空气消耗	Nl/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9
吸气量	m³/h	4.0	6.0	7.7	8.5	9.4
A		94				
B		118.5				
C		24.5				
重量	Kg	0.59				

型号	PA 14					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大真空度	-KPa	20	42	62	80	85
空气消耗	Nl/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
吸气量	m³/h	6.0	8.0	10.2	11.5	12.6
A		94				
B		118.5				
C		24.5				
重量	Kg	0.60				

型号	PA 18					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大真空度	-KPa	20	42	62	80	85
空气消耗	Nl/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6
吸气量	m³/h	8.0	11.5	14.8	16.5	18.0
A		94				
B		136.5				
C		34.5				
重量	Kg	0.62				
工作温度	° C	-20 / +60				

型号	PS 10					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大吹气压力	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
空气消耗	Nl/s	0.5	0.9	1.2	1.6	1.9
吹气量	m³/h	5.8	9.2	12.0	14.2	16.2
A		94				
B		118.5				
C		24.5				
R	Ø	G3/8"				
重量	Kg	0.49				

型号	PS 14					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大吹气压力	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
空气消耗	Nl/s	0.9	1.3	1.7	2.1	2.5
吹气量	m³/h	9.2	12.6	16.3	19.0	21.6
A		94				
B		118.5				
C		24.5				
R	Ø	G3/8"				
重量	Kg	0.50				

型号	PS 18					
供应压力	bar	1	2	3	4	5
最大吹气压力	bar	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7
空气消耗	Nl/s	1.2	1.7	2.3	2.9	3.6
吹气量	m³/h	12.3	17.6	23.0	26.9	31.0
A		94				
B		128.5				
C		34.5				
R	Ø	G1/2"				
重量	Kg	0.52				
工作温度	° C	-20 / +60				

注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

供给真空发生器的压缩空气不应润滑，应符合5微米过滤等级，达到ISO 8573-1的4级标准。

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