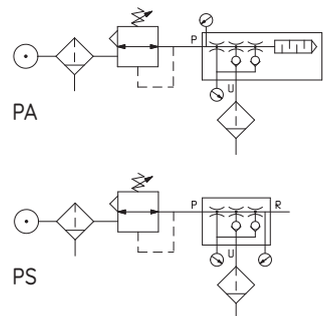
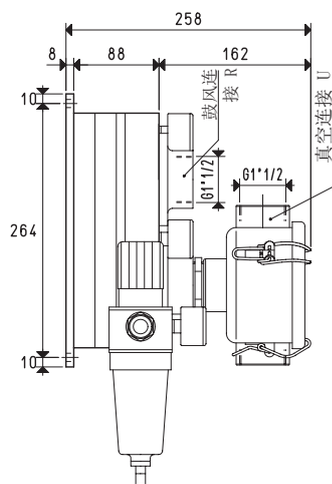
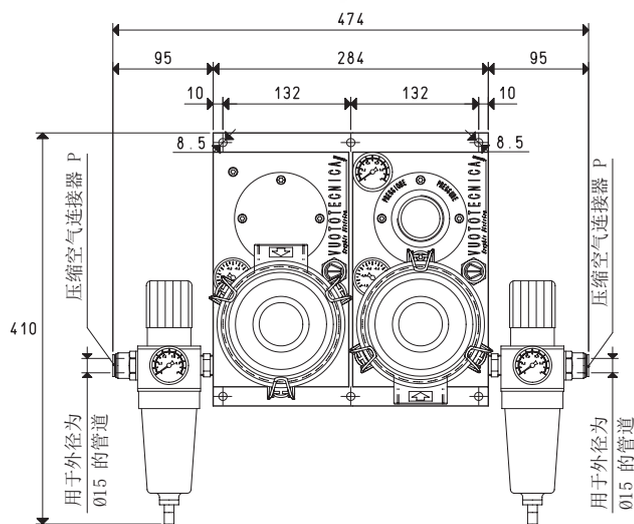




# 气动吸气泵和吹气泵的组合 PA 140 ÷ 200 与 PS 140 ÷ 200

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



型号	PA 140						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
吸气量	m <sup>3</sup> /h	45	80	106	125	140	152
重量	Kg	7.2					
型号	PA 170						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
吹气量	m <sup>3</sup> /h	53	98	128	150	168	182
重量	Kg	7.2					
型号	PA 200						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大真空度	-KPa	15	35	55	70	85	90
空气消耗	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
吸气量	m <sup>3</sup> /h	60	110	142	170	188	200
重量	Kg	7.2					
工作温度	° C	-20 / +60					

型号	PS 140						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	4.1	6.2	8.3	9.6	11.4	13.0
吹气量	m <sup>3</sup> /h	59	102	135	160	181	199
重量	Kg	7.3					
型号	PS 170						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	5.1	7.7	10.3	12.1	14.2	16.3
吹气量	m <sup>3</sup> /h	71	125	165	194	219	240
重量	Kg	7.3					
型号	PS 200						
供应压力	bar	1	2	3	4	5	6
最大吹气压力	-KPa	0.1	0.2	0.3	0.5	0.7	0.8
空气消耗	NI/s	6.0	9.1	12.2	14.2	16.9	19.4
吹气量	m <sup>3</sup> /h	81	142	185	221	249	270
重量	Kg	7.3					
工作温度	° C	-20 / +60					

注意：以上真空数据为供应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