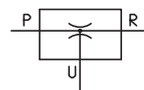
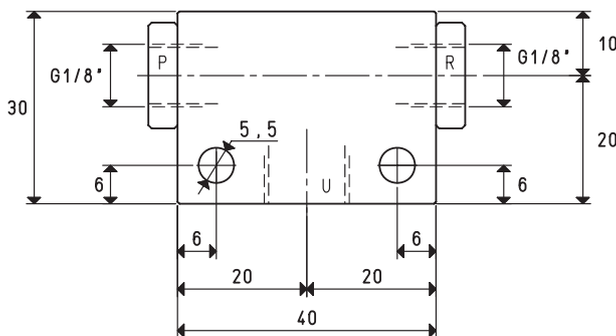
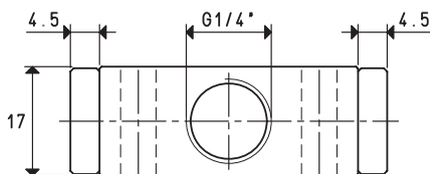




# 单级真空发生器 PVP 2

3D图可到网站vuototecnica.net上查阅



P=压缩空气接口      R=排气口      U=真空接口

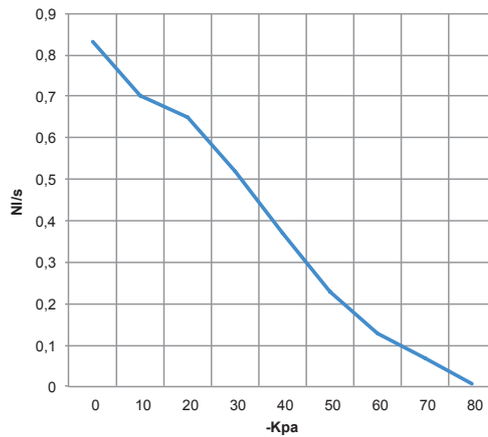
型号	PVP 2			
吸气量	mc/h	2.8	2.9	3.0
最大真空度	-KPa	60	70	85
最终压力	mbar abs.	400	300	150
供应压力	bar	4	5	6
最佳供给压力	bar		6	
空气消耗量	NI/s	0.7	0.8	0.9
工作温度	° C			-20 / +80
在最佳供给压力下的噪音级别	dB (A)			78
重量	g			70

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

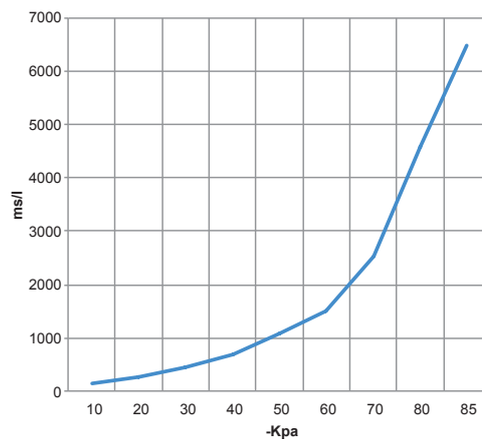


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



发生器 型号	供给压力 bar	空气消耗量 NI/s	在最佳供给压力下 不同真空度(-kPa)下的吸气量(NI/s)										最大真空度 -kPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
PVP 2	6.0	0.9	0.83	0.70	0.65	0.52	0.37	0.23	0.13	0.07	--	85	

在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的疏散时间（ms/l=s/m³）



发生器 型号	供给压力 bar	空气消耗量 NI/s	在最佳供给压力下 不同真空度(-kPa)下的抽气时间 (ms/l= s/m³)										最大真空度 -kPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
PVP 2	6.0	0.9	128	257	438	675	1087	1511	2523	4572	6492	85	

按需订购的附件

消音器型号：SSX 1/8”

