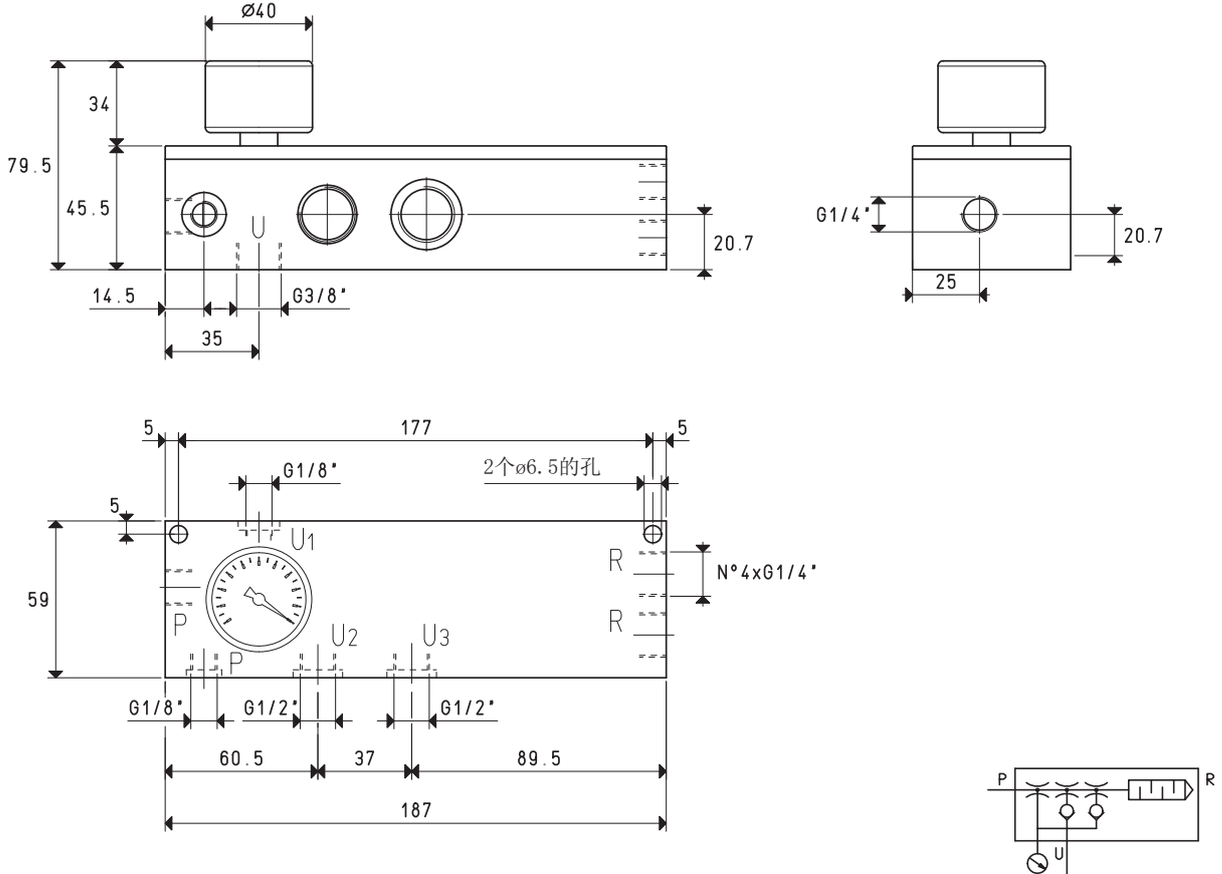




多级真空发生器 PVP 25 MX / MXLP



P=压缩空气接口

R=排气口

U=真空接口

U1-2-3=附加真空连接

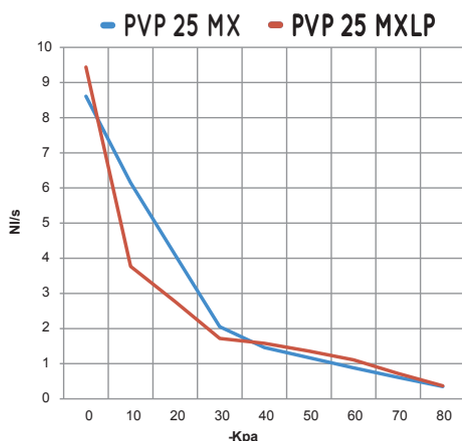
型号		PVP 25 MX			PVP 25 MXLP		
吸气量	m ³ /h	25.0	28.0	31.0	19.0	27.5	34.0
最大真空度	-KPa	65	85	90	30	61	86
最终压力	mbar abs.	350	150	100	700	390	140
供应压力	bar	4	5	6	1	2	3
最佳供给压力	bar			6			3
空气消耗量	NI/s	2.1	2.6	3.0	2.2	3.2	4.5
使用温度	° C			-20 / +80			-20 / +80
在最佳供给压力下的噪音级别	dB(A)			70			70
重量	g			960			960
备件		PVP 25 MX / MXLP					
密封套件与簧片阀	型号	00 KIT PVP 25 MX					
排气系统的吸音材料	型号	00 15 113					
真空表	型号	09 03 15					

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。

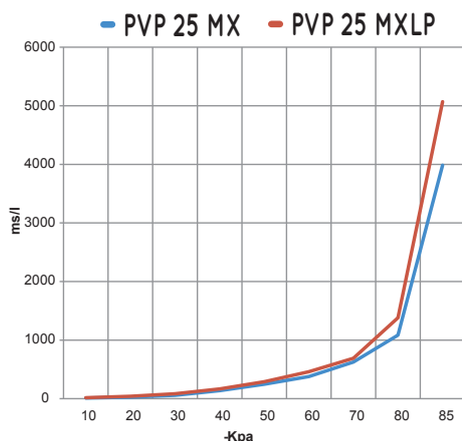
换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）；1英寸 = 25.4mm；1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134

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 25 MX	6.0	3.0	8.61	6.15	4.10	2.05	1.46	1.17	0.88	0.61	0.35	90	
PVP 25 MXLP	3.0	4.5	9.44	3.77	2.77	1.72	1.58	1.36	1.11	0.72	0.37	86	

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 25 MX	6.0	3.0	10	26	57	137	246	377	626	1083	3986	90	
PVP 25 MXLP	3.0	4.5	16	41	83	165	290	460	690	1380	5070	86	

按需订购的附件

4个消音器型号：SSX 1/4”

