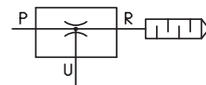
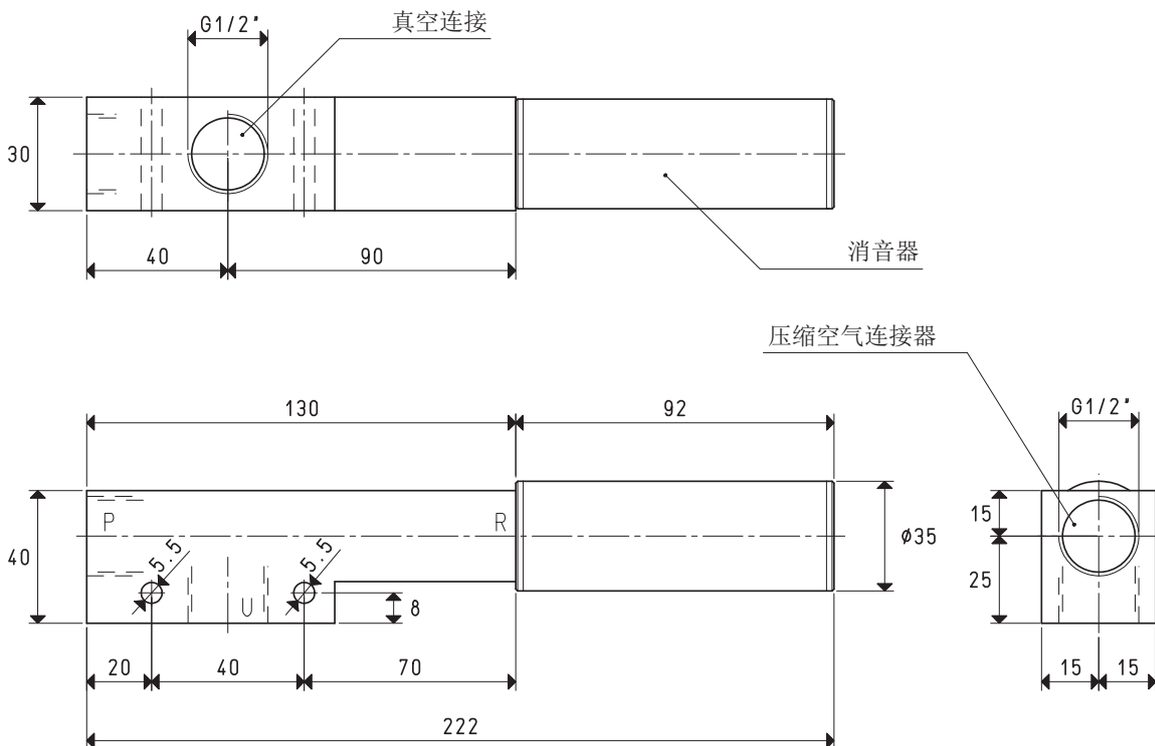




单级真空发生器 15 07 10 SX

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

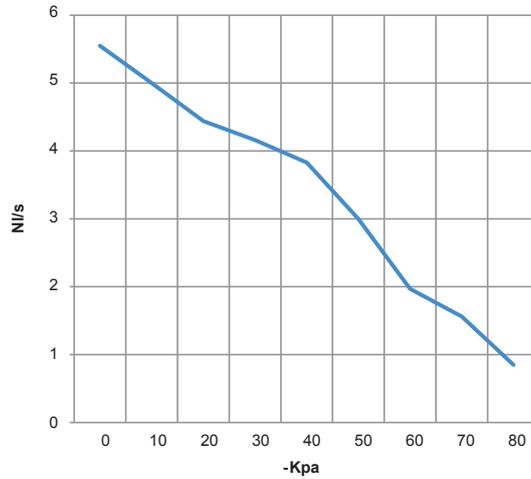
型号	15 07 10 SX			
吸气量	m ³ /h	18	19	20
最大真空度	-KPa	40	60	90
最终压力	mbar abs.	600	400	100
供应压力	bar	2	3	3.5
最佳供给压力	bar			3.5
空气消耗量	NI/s	6.0	7.7	8.5
工作温度	° C			-20 / +80
在最佳供给压力下的噪音级别	dB(A)			66
重量	g			355
备件	15 07 10 SX			
消音器	型号	SSX 1/2"		

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

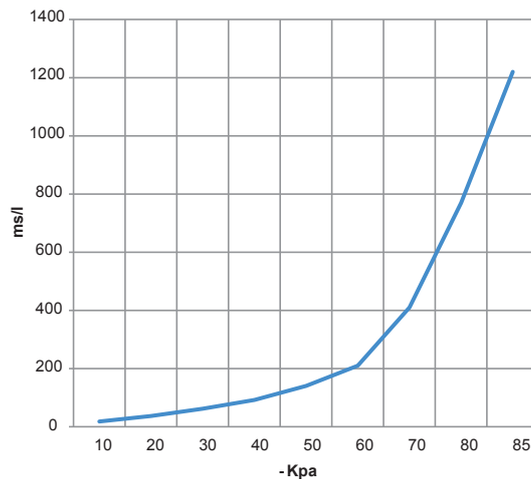


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



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		
15 07 10 SX	3.5	8.5	5.55	5.00	4.44	4.16	3.83	3.00	1.97	1.56	0.85	90	

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		
15 07 10 SX	3.5	8.5	18	37	62	92	140	210	410	770	1220	90	