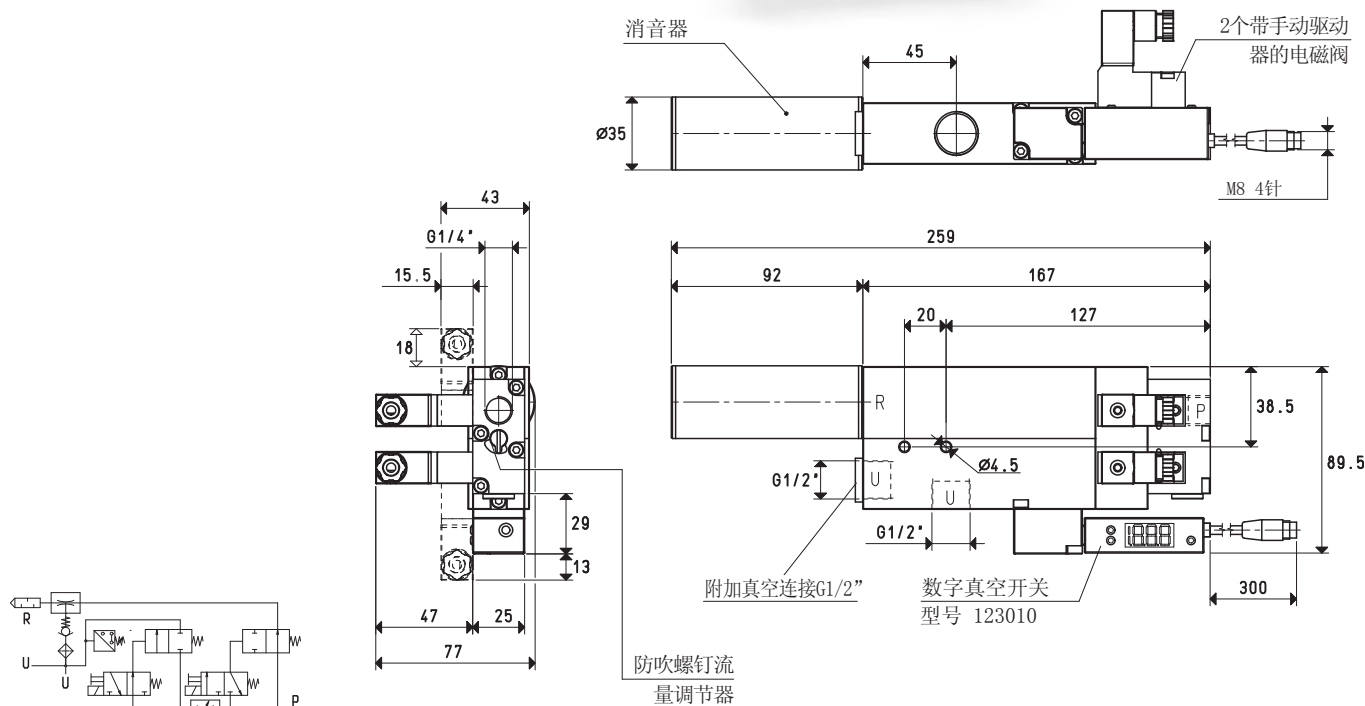




单级多功能真空发生器 MSVE 20



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		MSVE 20		
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	4
空气消耗量	Nl/s	4.9	6.6	8.0
4bar下的最大吹气量	l/min			650
供气内部同轴阀芯的位置				NO
供气电磁阀的功耗	W			2.0
排气内部同轴阀芯的位置				NC
排气电磁阀的功耗	W			2.0
供给电压	V			24DC
真空开关出口				PNP
保护等级	IP			40
使用温度	° C			-10 / +60
在最佳供给压力下的噪音级别	dB (A)			70
重量	kg			1.04
备件		MSVE 20		
密封套件	型号		00 15 560	
数字真空开关	型号		12 30 10	
常开供气电磁阀	型号		00 07 304	
常闭吹气与供气电磁阀	型号		00 15 447	
消音器	型号		SSX 1/2"	

注意：如需订购常闭供气同轴阀芯发生器，请注明产品型号MSVE..NC。

如需订购无数字真空开关的发生器，请注明产品型号MSVE..SV。

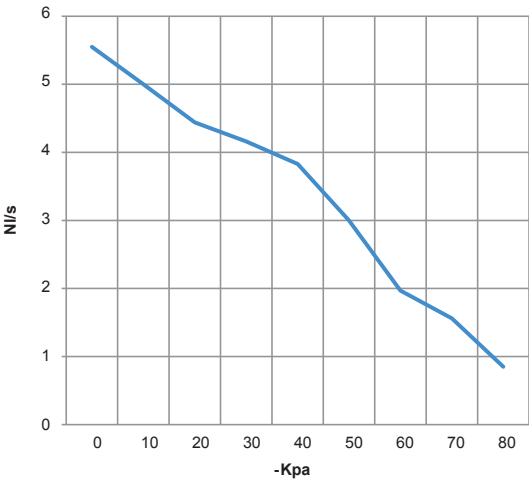
注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

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 1.130

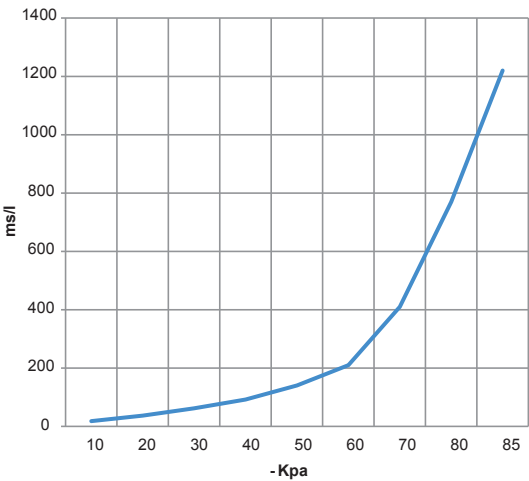


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



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	
MSVE 20	4	8	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	
MSVE 20	4	8	18	37	62	92	140	210	410	770	1220	90