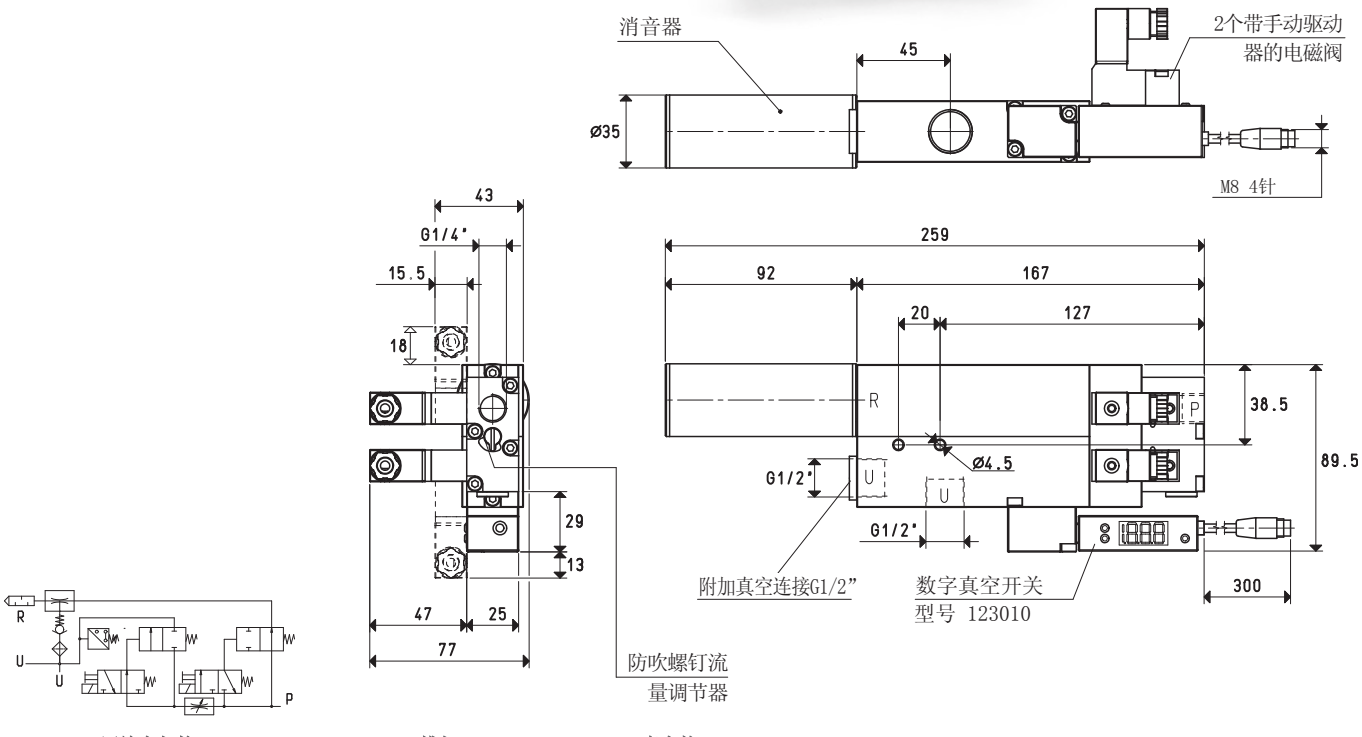




# 单级多功能真空发生器 MSVE 20

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 <sup>3</sup> /h	18	19
最大真密度	-KPa	40	60
最终压力	mbar abs.	600	400
供应压力	bar	2	3
空气消耗量	Nl/s	4.9	6.6
4bar下的最大吹气量	l/min		8.0
供气内部同轴阀芯的位置			650
供气电磁阀的功耗	W		NO
排气内部同轴阀芯的位置			2.0
排气电磁阀的功耗	W		NC
供给电压	V		2.0
真空开关出口			24DC
保护等级	IP		PNP
使用温度	° C		40
在最佳供给压力下的噪音级别	dB (A)		-10 / +60
重量	kg		70
			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。

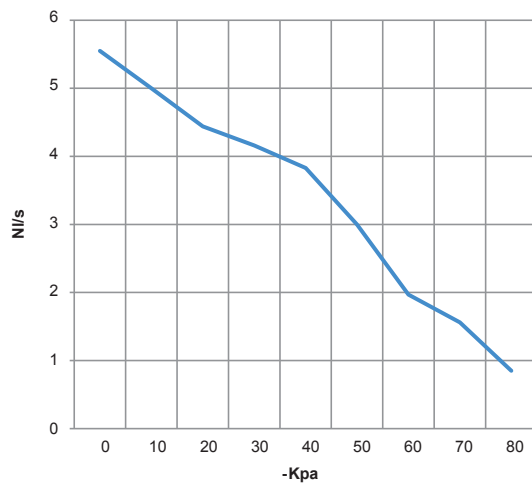
换算：N (牛顿) = Kg x 9.81 (重力)； 1英寸 = 25.4mm； 1磅=453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.130



# 单级多功能真空发生器 MSVE 20

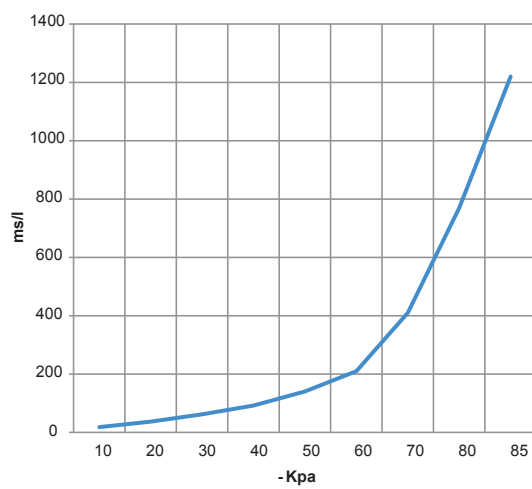
3D图可到网站vnuototecnica.net上查阅

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	
<b>MSVE 20</b>	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	
<b>MSVE 20</b>	4	8	18	37	62	92	140	210	410	770	1220	90