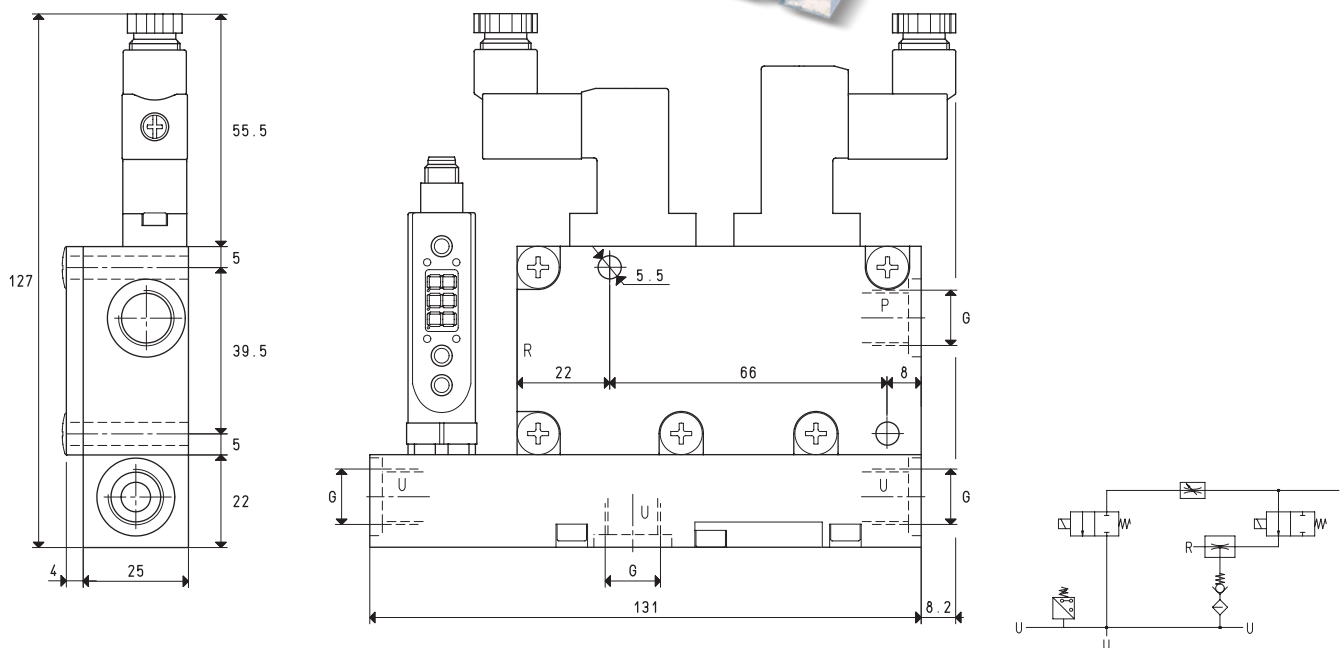




模块化多级多功能真空发生器， GVMM 10 和 GVMM 14

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		GVMM 10			GVMM 14		
吸气量	m ³ /h	7.5	8.3	9.1	10.1	11.1	12.1
最大真空度	-KPa	60	80	85	60	80	85
最终压力	mbar abs.	400	200	150	400	200	150
供应压力	bar	3	4	5	3	4	5
最佳供给压力	bar			5			5
空气消耗量	NI/s	1.1	1.4	1.7	1.4	1.7	2.1
5bar下的最大吹气量	l/min			128			128
供气电磁阀的位置	NO/NC			NO			NO
吸收电流	W			2			2
喷射电磁阀的位置	NC			NC			NC
吸收电流	W			4			4
供给电压	V			24DC			24DC
真空开关出口				PNP			PNP
保护等级	IP			65			65
使用温度	° C			-10 / +60			-10 / +60
在最佳供给压力下的噪音级别	dB(A)			70			72
重量	g			460			460
G	Ø			G1/4"			G1/4"

注意：如需订购无数字真空开关的发生器，请注明产品型号GVMM..SV；

如需订购常闭供气电磁阀的发生器，请注明产品型号GVMM..NC；

配铝制歧管，请注明产品型号GVMM..AL。

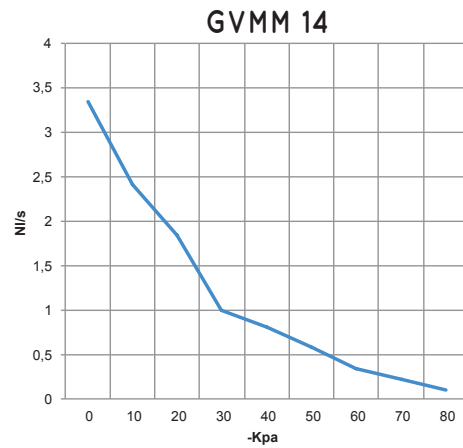
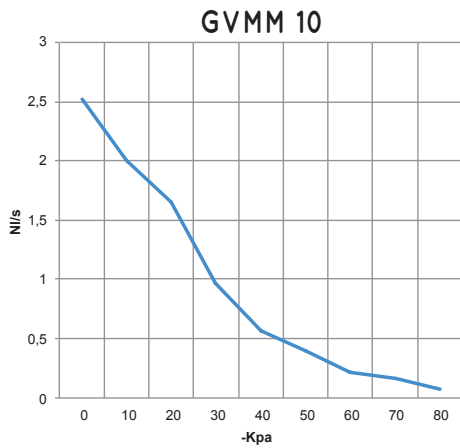
注意：以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得，且在标准大气压1013 mbar时有效。

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

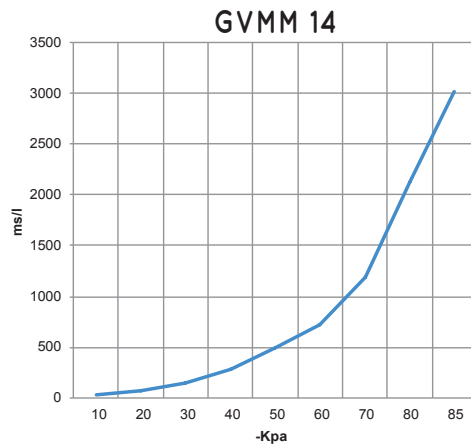
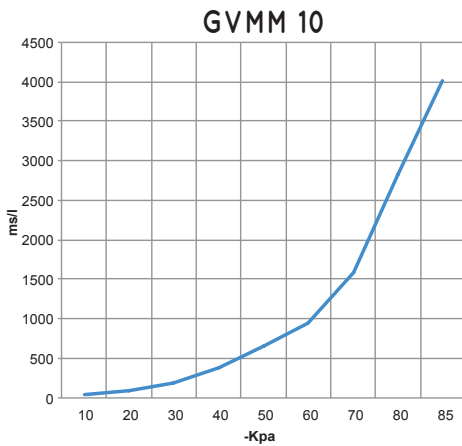


在最佳供气压力下，不同真空度（-kPa）下的空气流量（NI / s）



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)下的吸气流(NI/s)										最大真空度 -kPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
GVMM 10	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	85	
GVMM 14	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10	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/m ³)										最大真空度 -kPa
			10	20	30	40	50	60	70	80	85		
GVMM 10	5.0	1.7	42	97	195	384	651	951	1589	2828	4016	85	
GVMM 14	5.0	2.1	31	72	146	288	489	714	1193	2124	3016	85	

按要求提供的附件与备件

型号		GVMM 10	GVMM 14
密封套件与簧片阀	型号	00 KIT GVMM 10	00 KIT GVMM 14
排气消音器	型号		N°2 00 15 150
带轴向接头的电缆线，用于真空开关	型号		00 12 20
带径向接头的电缆线，用于真空开关	型号		00 12 21
电缆线集成块， 配备常开节能装置和接头	型号		00 15 202
电缆线集成块， 配备常闭节能装置和接头	型号		00 15 203
数字真空开关	型号		12 10 10
常开供气电磁阀	型号		00 15 176
常闭供气电磁阀	型号		00 15 175