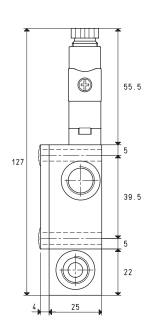
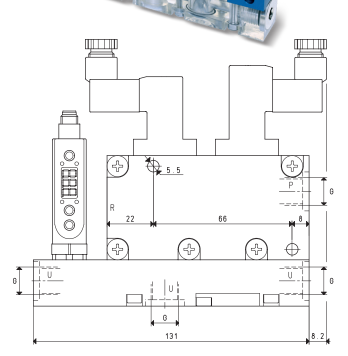


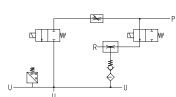
## 模块化多级多功能真空发生器, GVMM 10 和 GVMM 14



WWW.VUOTOTECNICA.NET







P=压缩空气接口 R=排气口 U=真空接口

17年第二人(大日	V_34L ( H	U->=	(工政口						
型号			GVMM 10		GVMM 14				
吸气量	m³/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	N1/s	1.1	1.4	1.7	1.4	1.7	2.1		
5bar下的最大吹气量	1/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		
量重	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。

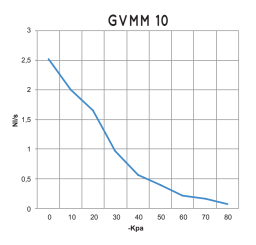
注意: 以上真空数据为供给压力稳定的情况下获得,且在标准大气压1013 mbar时有效。

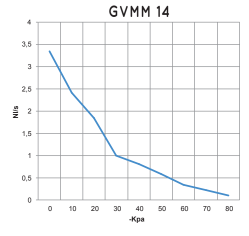
供给真空发生器的压缩空气不应润滑,应符合5微米过滤等级,达到ISO 8573-1的4级标准。

## GVMM 10 和 GVMM 14



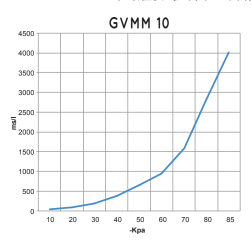
在最佳供气压力下,不同真空度(-kPa)下的空气流量(NI/s)

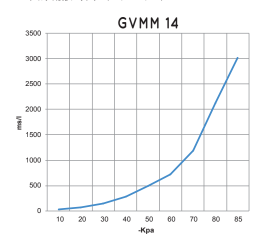




发生器	供给压力	空气消耗量	在最佳供给压力下 不同真空度(-KPa)下的吸气量(N1/s)							最大真空度		
型号 bar	bar	ar N1/s	0	10	20	30	40	50	60	70	80	-KPa
GVMM 10	5.0	1.7	2.52	2.00	1.66	0.97	0.56	0.40	0.22	0.16	0.07	85
GVMM 14	5.0	2.1	3.35	2.42	1.84	0.99	0.80	0.58	0.34	0.22	0.10	85

在最佳供气压力下,不同真空度(-kPa)下的疏散时间(ms/1=s/m³)





发生器 型号	供给压力	空气消耗量		在最佳供给压力下 不同真空度(-KPa)下的抽气时间(ms/1= s/m³)							最大真空度	
型 写	bar	N1/s	10	20	30	40	50	60	70	80	85	-КРа
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条件

<b>按要求提供的附件与备件</b>			
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 1	50
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	2
电缆线集成块, 配备常闭节能装置和接头	型号	00 15 203	3
数字真空开关	型号	12 10 10	
常开供气电磁阀	型号	00 15 176	ò
常闭供气电磁阀	型号	00 15 175	ō