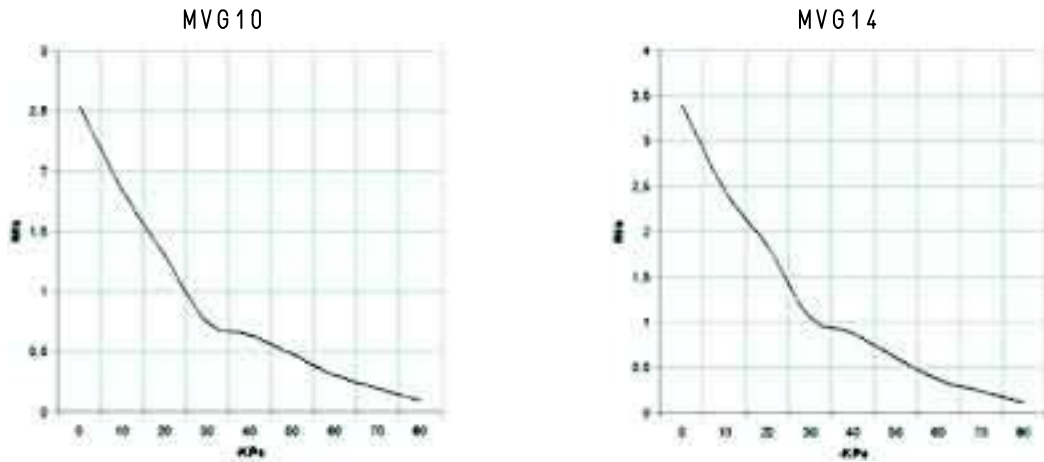


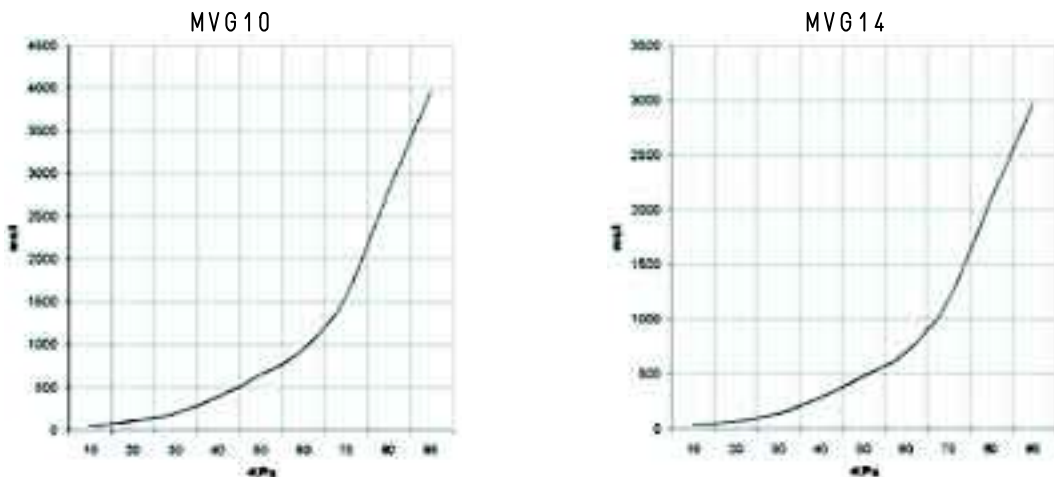
# 多级式多功能真空发生器MVG10 MVG14

在不同真空度 (-Kpa) 下的抽气量 (NI/S)



发生器 型号	供给压力 bar (g)	空气消耗量 NI/s	在不同真空度 (-Kpa) 下的抽气量 (NI/S)										最大真空度 -KPa
			0	10	20	30	40	50	60	70	80		
<b>MVG 10</b>	5.0	1.7	2.55	1.85	1.30	0.75	0.64	0.48	0.30	0.20	0.09	85	
<b>MVG 14</b>	5.0	2.1	3.40	2.45	1.84	1.05	0.88	0.61	0.36	0.24	0.11	85	

不同真空度(-Kpa)下所需的抽气时间 (ms/l=s/m³)



发生器 型号	供给压力 bar (g)	空气消耗量 NI/s	不同真空度(-Kpa)下所需的抽气时间 (ms/l=s/m³)								最大真空度 -KPa	
			10	20	30	40	50	60	70	80		85
<b>MVG 10</b>	5.0	1.7	41	95	192	379	642	938	1567	2790	3962	85
<b>MVG 14</b>	5.0	2.1	31	71	144	284	482	704	1175	2092	2971	85

备索附件

型号	MVG 10	MVG 14
密封组件	00 KIT MVG 10	00 KIT MVG 14
带直线接头的电缆线		00 12 20
带直角接头的电缆线		00 12 21
带常开触点及接线盒 且内置节能装置的电缆线集成块		00 15 202
带常闭触点及接线盒 且内置节能装置的电缆线集成块		00 15 203
数字真空开关		12 10 10
带常开触点的供气电磁阀		00 15 155
带常闭触点的供气电磁阀		00 15 156