



HYG系列

多级真空发生器

性能参数

HYGM17~19

型号	供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)	推荐管径(Ø mm)	
					供气口	真空口
HYGM17	4.5	94	1970	945	8	19
HYGM18	4.5	94	2260	1080	8	19
HYGM19	4.5	94	2540	1215	10	25

在不同真空度(-kPa)的真空流量(NL/min)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa									
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
HYGM17	4.5	945	1970	1210	804	546	306.6	241.2	180.6	134.4	75.6	12.6
HYGM18		1080	2260	1390	924	624	350.4	276	206.4	153.6	86.4	14.4
HYGM19		1215	2540	1512	1034	702	394.2	310.8	232.2	172.8	97.2	16.2

HYGL17~19

型号	供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)	推荐管径(Ø mm)	
					供气口	真空口
HYGL17	6	85	1940	735	8	19
HYGL18	6	85	2220	840	8	19
HYGL19	6	85	2490	945	10	25

在不同真空度(-kPa)的真空流量(NL/min)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa									
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
HYGL17	6	735	1940	1680	1120	805	455	294	238	140	56	-
HYGL18		840	2220	1920	1280	920	520	336	272	160	64	-
HYGL19		945	2490	2160	1440	1035	585	378	306	180	72	-

HYGS17~19

型号	供气压力(bar)	最大真空度(-kPa)	最大真空流量(NL/min)	耗气量(NL/min)	推荐管径(Ø mm)	
					供气口	真空口
HYGS17	3.5	75	1760	770	8	19
HYGS18	3.5	75	2020	880	8	19
HYGS19	3.5	75	2270	990	10	25

在不同真空度(-kPa)的真空流量(NL/min)

型号	供气压力 bar	耗气量 NL/min	最大真空度-kPa									
			0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
HYGS17	3.5	770	1760	900	575	400	215	150	112.5	77.5	37.5	-
HYGS18		880	2020	1080	690	480	258	180	135	93	45	-
HYGS19		990	2270	1260	805	560	301	210	157.5	108.5	52.5	-



HYG系列

多级真空发生器

规格尺寸(mm)

HYGM/HYGL/HYGS17~19

