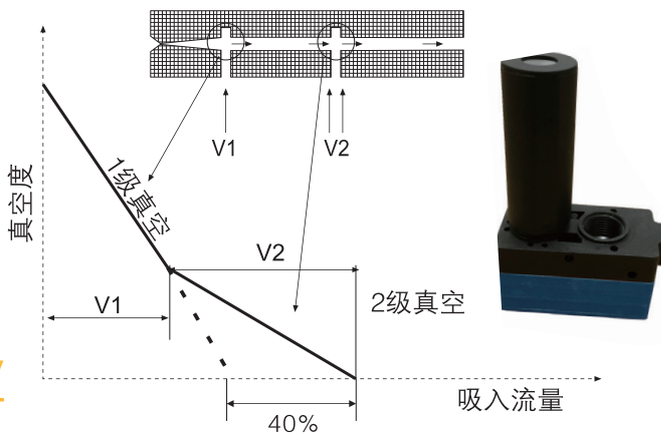


VBM

产品特点

- 结构紧凑，体积轻巧，安装简便，易维护
- 使用多级发生器产生真空，可以选择带止回阀功能更节能，真空反应迅速，真空度高，真空流量大，性能稳定。
- 由高级塑料制成，可以 -20~80°C 不结冰环境及大部分有害气体中使用
- 可选择氟橡胶和丁腈橡胶做密封材料，使其在腐蚀环境和酸性环境中可以使用。

型号表示方法



①型号 - 容量等同于电力泵规格

VBM201	0.1KW
VBM202	0.2KW
VBM203	0.3KW

②供气口，真空口，排气

代码	供气	真空	排气
A	M5-Ø6	G1/8	通口排气
NA	M5-Ø6	NPSF1/8	通口排气
B	G1/8	G3/8	内置消声器
AB	G1/8	G3/8	内置消声器
NB	NPSF1/8	NPSF3/8	连接板 - 铝
NAB	NPSF1/8	NPSF3/8	内置消声器
C	G1/8	G3/8	外置消声器
NC	NPSF1/8	NPSF3/8	外置消声器

③单向阀

无	基本型
N	带单向阀

④密封材料

无	丁腈橡胶 (标准)
V	氟橡胶
E	三元乙丙橡胶

技术规格

供气压力	1-6bar
最佳供气压力	4.5bar
最大真空度	-90kPa
最大真空流量	185 l/min
噪音	52-65dBA
温度范围	-20~80°C
供气类型	干燥的压缩空气

常用型号

通口排气	VBM201-A		
内置消声器	VBM201-B	VBM202-B	VBM203-B
外置消声器	VBM201-C	VBM202-C	VBM203-C

参数规格

型号	供气压力 bar	最大真空度 -kPa	最大真空流量 l/min	空气消耗量 l/min	噪音 dBA	最小软管内径 mm (2m 以内)		
						供气	真空	排气
VBM201	4.5~6	90	52~65	31~37	55~68	> 2	> 8	> 10
VBM202	4.5~6		100~126	79~85	60~69	> 4	> 10	> 12
VBM203	5~6		180~185	128~135	60~69	> 6	> 12	> 15

各真空度流量 (NI/min)

型号	-kPa	供气压力	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	最大真空度
VBM201	-90kPa	4.5bar	52	21	17	14	12	10	7	5	2	0.6	
VBM202			100	43	32	29	23	20	15	10	4	1.2	
VBM203		5bar	180	90	50	42	38	27	24	18	10	2.5	

各真空度抽气时间 (s/l)

型号	-kPa	供气压力	10	20	30	40	50	60	70	80	90
VBM201	-90kPa	4.5bar	0.9	0.2	0.6	1	1.2	2.5	2.5	4.1	9.5
VBM202			0.07	0.12	0.25	0.4	0.6	1.3	1.3	2	4
VBM203		5bar	0.03	0.1	0.15	0.3	0.4	1	1	1.2	2

真空发生器

GZU 型

GZH 型

GV 型

VBM 型

VBL 型

VTM 型

VTL 型

BV 型

GZL 112 型

GZL 212 型

G-CT 型

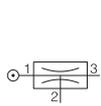
VGA 型

VBM

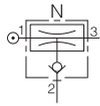
外形尺寸图

通口排气型

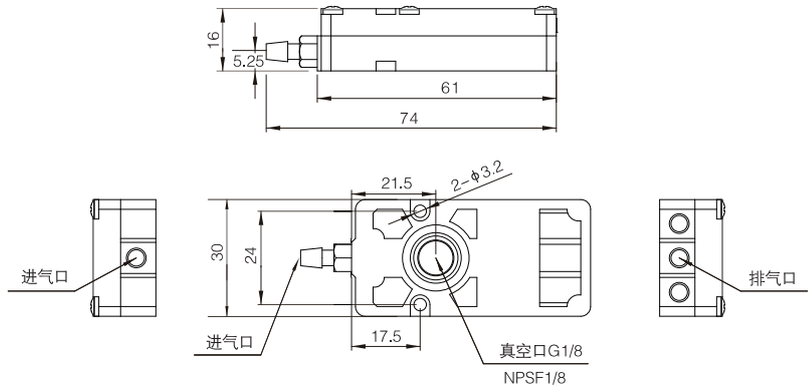
VBM201-A/NA



标准

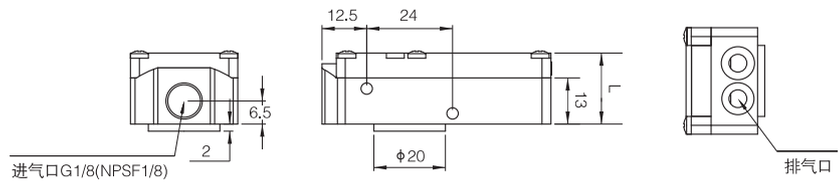


带止回阀

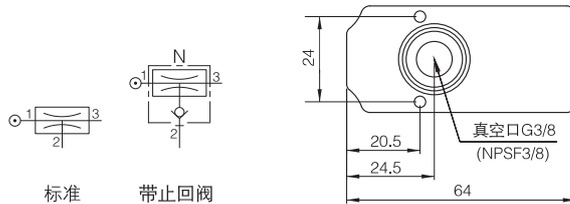


内置消声器

VBM201-B
VBM202-NB
VBM203-NAB

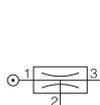


型号	L (mm)
VBM201	20
VBM202	27
VBM203	34

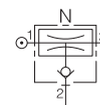


外置消声器

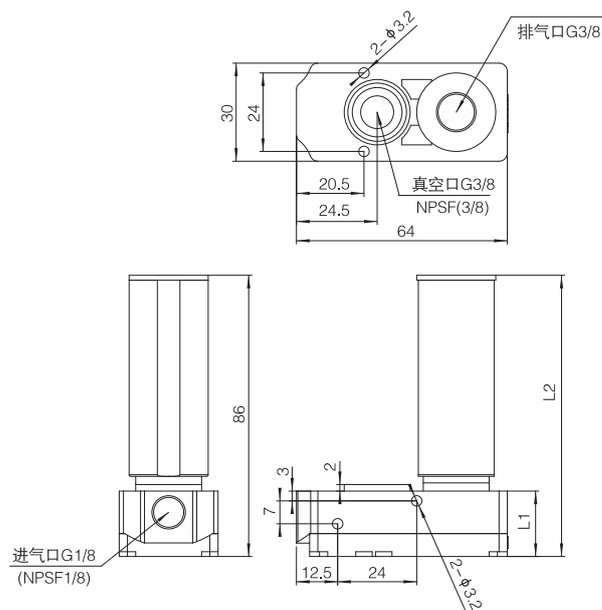
VBM201-C/NC
VBM202-C/NC
VBM203-C/NC



标准



带止回阀



型号	L1 (mm)	L2 (mm)
VBM201	20	86
VBM202	27	93
VBM203	34	100

真空发生器

GZU 型

GZH 型

GV 型

VBM 型

VBL 型

VTM 型

VTL 型

BV 型

GZL 112 型

GZL 212 型

G-CT 型

VGA 型