

VTL

产品特征

- 独特的专利设计，行业最新技术
- 较高真空度，适应于各种环境、各种行业应用
- 由高级塑料制成，可以在大部分有害气体中使用
- 泵体结构采用滑推组装，无须连接杆，安装简单。



型号表示方法



①规格

VTL301	VTL302
VTL303	VTL304
VTL305	VTL306

②供气口，真空口，排气口

VTL301 VTL302 VTL303 VTL304			
代码	供气口	真空口	排气口
D	G1/4	G3/4	G3/4
B	NPSF1/4	NPT3/4	NPT3/4

VTL305 VTL306			
D	G1/4	G1	G1
B	NPSF1/4	NPT1	NPT1

③密封材料

N	丁腈橡胶(标准)
V	氟橡胶
S	硅胶

⑤控制装置

EK	节能
----	----

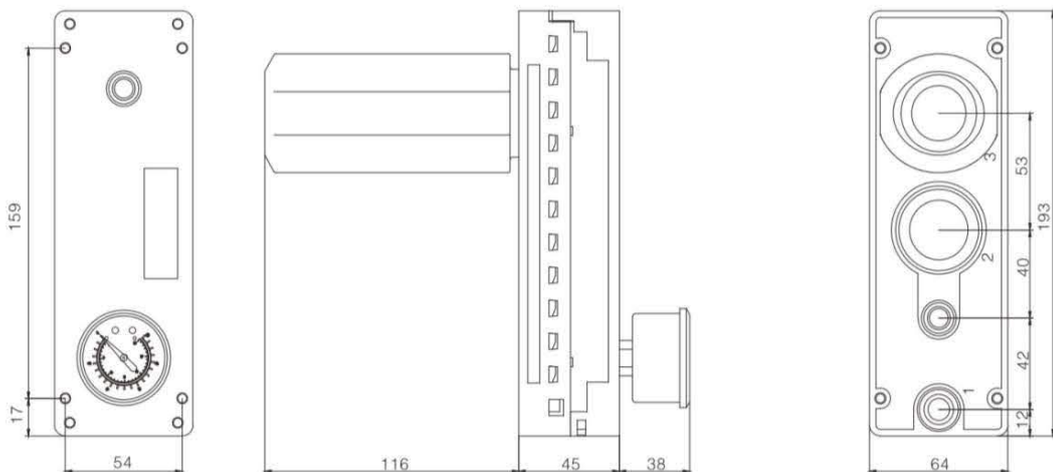
④止回阀

无	
A	有

参数规格

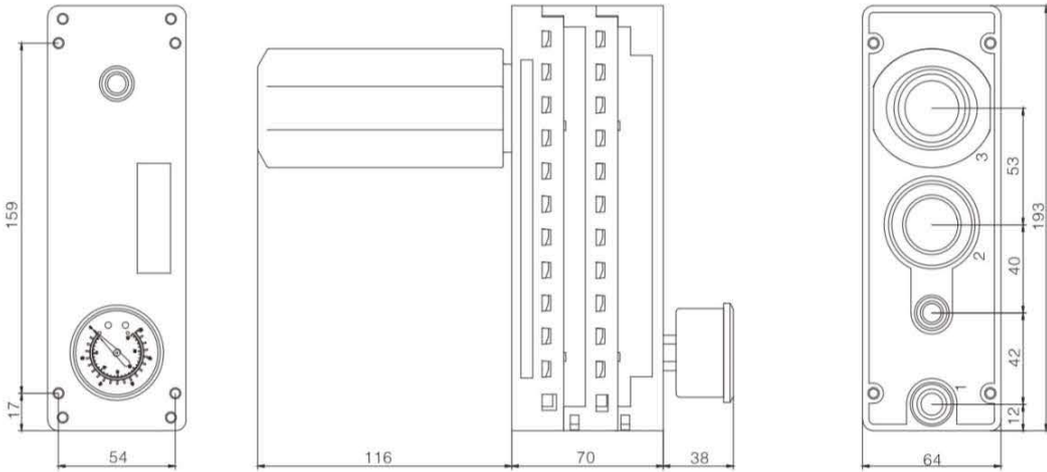
型号	最佳供气压力 bar	最大真空度 -kPa	最大真空流量 l/min	空气消耗量 l/min	最小软管内径 mm (2m 以内)		
					供气	真空	排气
VTL301	5-6	85	355	90-125	Ø4	Ø12	Ø12
VTL302	5-6	85	635	170-230	Ø6	Ø15	Ø15
VTL303	5-6	85	850	250-360	Ø8	Ø19	Ø20
VTL304	5-6	85	970	320-460	Ø8	Ø19	Ø20
VTL305	5-6	85	1180	420-610	Ø10	Ø25	Ø32
VTL306	5-6	85	1260	490-710	Ø10	Ø25	Ø32

外形尺寸图



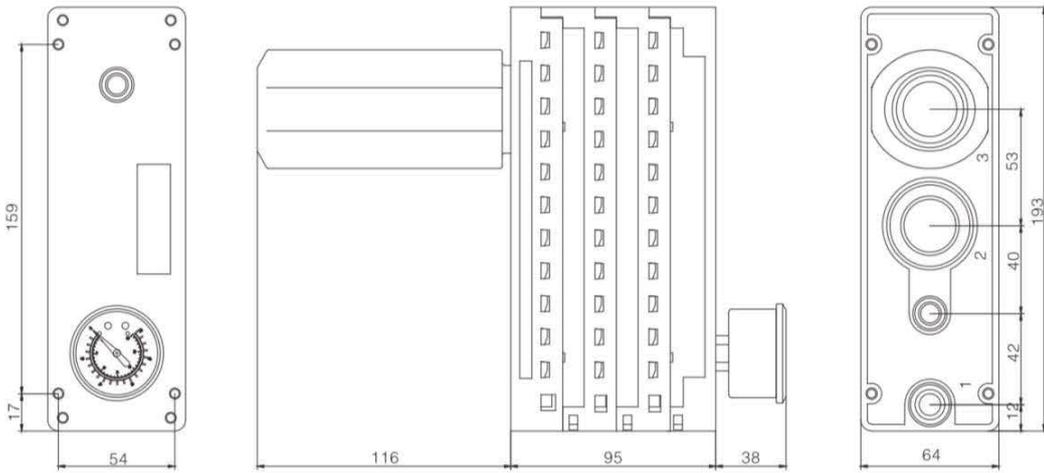
VTL301、VTL302

VTL



VTL303、VTL304

真空发生器



VTL305、VTL306

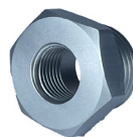
配件规格

真空转接头

代码	G06-G02	G06-G03	G06-R04
转接规格	G3/4-G1/4	G3/4-G3/8	G3/4-Rc1/2

压力表

VTM-OMB



真空转接头



压力表

- 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