

# 真空压力比例阀

## Electronic Vacuum Regulator



该比例阀为一个闭回路设计，由两个电磁阀、压力传感器以及电子回路控制所组成。根据输入讯号渐大，真空用电磁阀为开启状态，破真空用电磁阀为关闭状态。因此，抽取真空压力时透过真空用电磁阀作用于内部活塞，并致使与活塞连动的排气阀打开，进而将大气转换成负压，并通过压力传感器反馈至控制回路。在此，该比例阀作动过程中会进行修正动作，直到真空压力与输入讯号成比例。

高鹿真空压力比例阀输入信号及监控输出讯号皆提供了 0-10VDC(电压)与 4-20mA(电流)通讯选择。

### 产品规格

系列	QKL-B3V		
*输出压力	0~ -101 kpa	重复精度	±0.5 % F.S.
输入信号	0-10V / 4-20mA	迟滞	±0.5 % F.S.
监控信号	0-10V / 4-20mA	线性度	±0.5 % F.S.
工作电源	DC24V ( $\leq$ 4W)	综合精度	±0.5 % F.S.
响应时间	0.8S	介质	真空
使用温度范围	0-70°C ( 32-158 °F)	流量	250(趋近 0 kPa)~600(趋近-101kPa)
牙口	G1/4"	电气连接	M12 电气端子(2m)
阀体操作次数	10 亿次以上	防护等级	IP65
重量	550g	底座材质	铝合金

\*需要一个正压(0.3bar 以上)往大气压口吹，最小真空值才会归 0。若无法提供该气压，则输出压力范围为-26~-101kpa。

### 型号选择

QKL -  -  -  -  -

#### 系列 Type

B3V	内部回授	G 1/4"
	Internal Feedback	

#### 监控信号 Monitor Output

C	0 - 10 V
A	4 - 20 mA

#### 显示单位 Display Unit

S	Kpa
U	mmHg

#### 输入信号 Input Signal

*E	0 - 10 V
A	4 - 20 mA

#### 固定架 Mounting Bracket

M	M type
L	L type

\*\*若控制讯号选择 0-10V，请留意最小的驱动电流为 3mA。



瓦帝企業有限公司  
高鹿興業有限公司

TEL: 04-24874219 · 24860626

FAX: 04-24864269 · 24862824

Web: [www.genndih.com](http://www.genndih.com)

E-mail: [genndih@ms43.hinet.net](mailto:genndih@ms43.hinet.net)

412台中市大里區中興路二段822巷17號

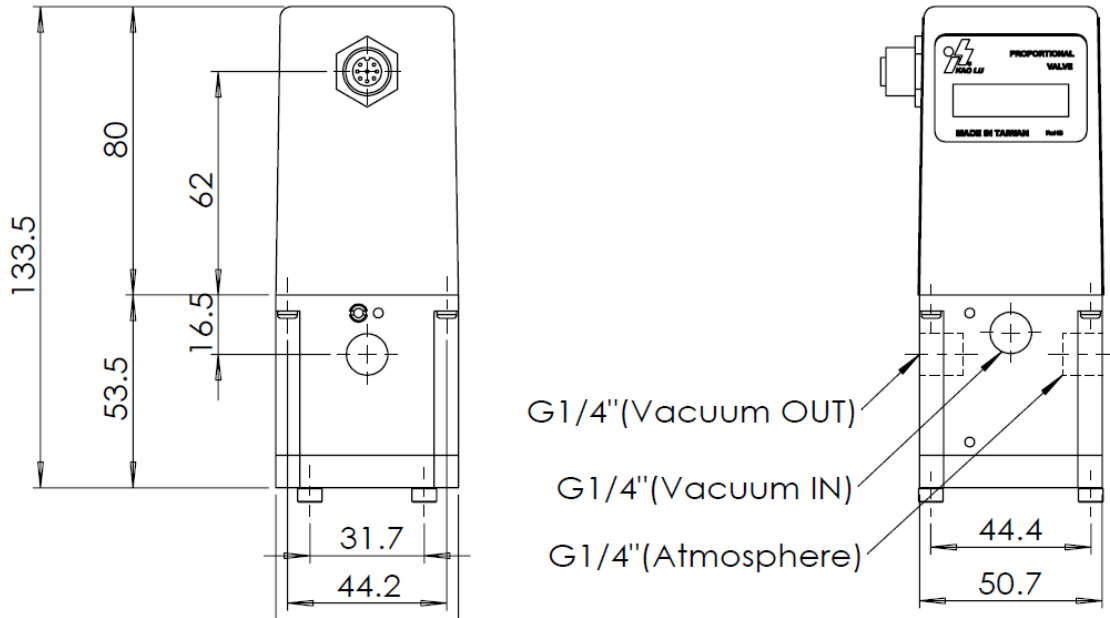


# 真空压力比例阀

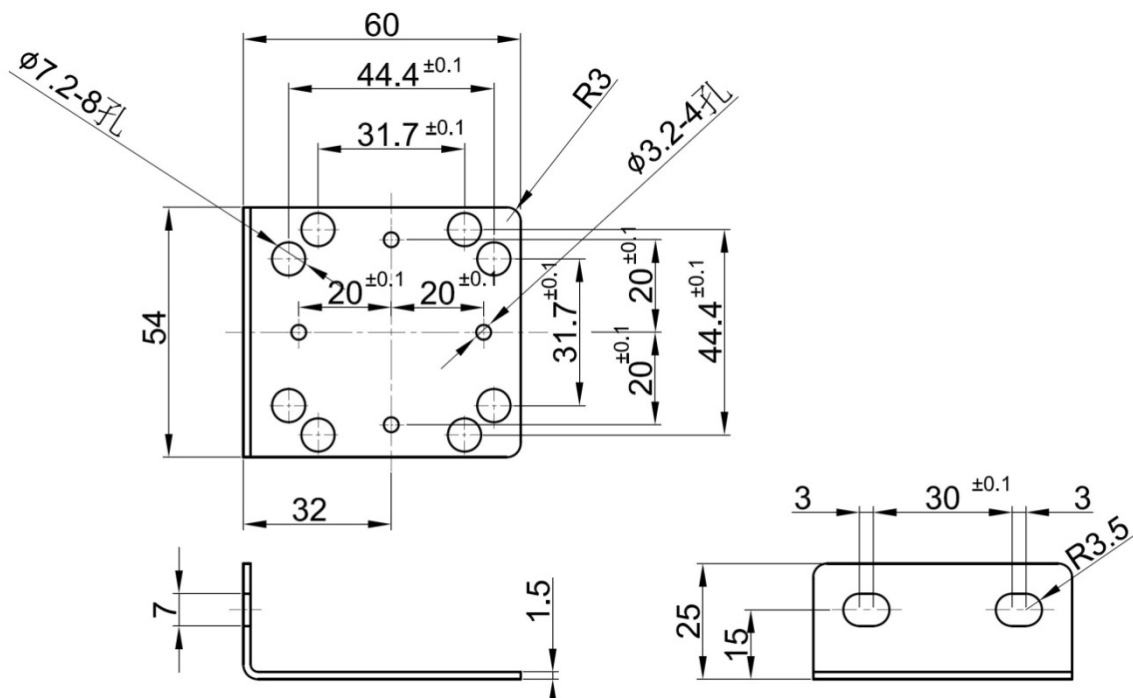
# Electronic Vacuum Regulator



## 外观尺寸



## 固定架 L 型 Bracket L Type



瓦帝企業有限公司  
高鹿興業有限公司

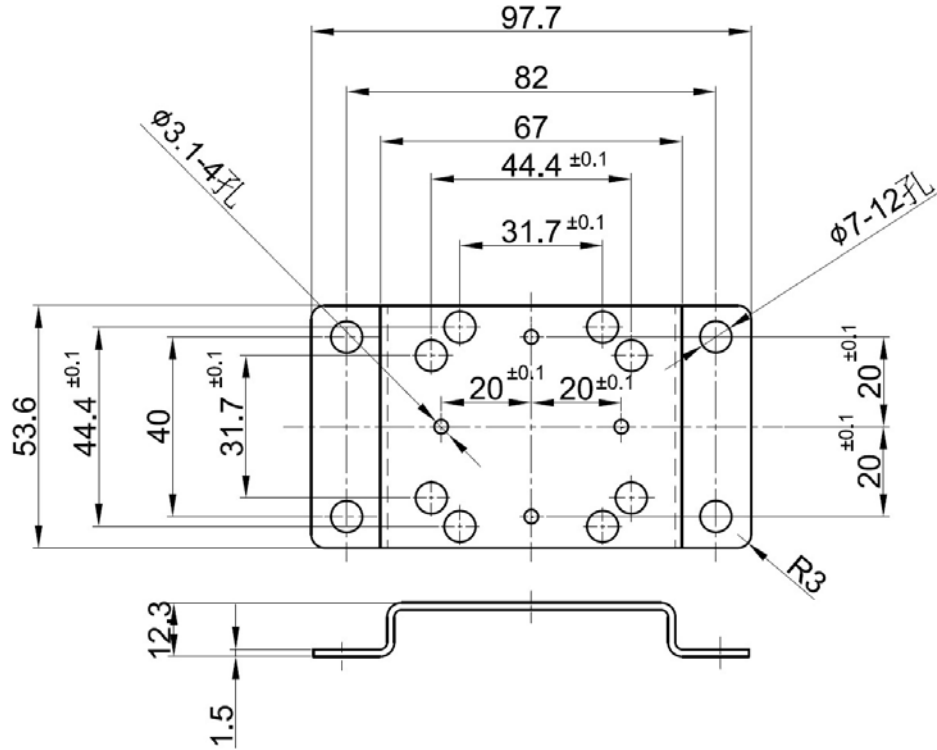
TEL:04-24874219 · 24860626  
FAX:04-24864269 · 24862824  
Web:www.genndih.com  
E-mail:genndih@ms43.hinet.net  
412台中市大里區中興路二段822巷17號

# 真空壓力比例閥

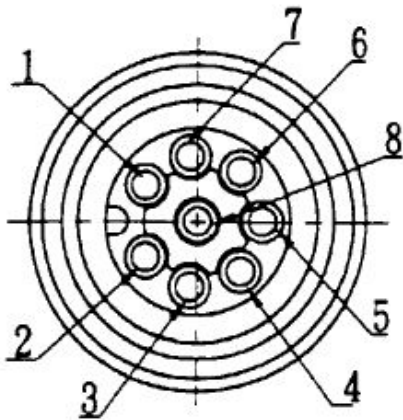
## Electronic Vacuum Regulator



固定架 M 型 Bracket M Type



### 接线方式



编号 No.	颜色 Color	功能 Function	
1	蓝色 Blue	电源(-) 24V DC Power (-) 模拟讯号(-) Command (-) 监控输出(-) Output monitor (-)	
2	棕色 Brown	电源(+) 24V DC Power (+)	
3	黑色 Black	监控输出(+) Monitor output (+)	
4	白色 White	0-5 V Command (+) 模拟讯号(+) 0-10 V Command (+) 4-20 mA Command (+)	

※此接线图为线材公座俯视图



警告: 当安置完成信号线后,切勿旋转拉扯插头,以避免内部传感器受到损害,造成产品功能异常或故障。



瓦帝企業有限公司  
高鹿興業有限公司

TEL: 04-24874219 · 24860626  
FAX: 04-24864269 · 24862824  
Web: [www.genndih.com](http://www.genndih.com)  
E-mail: [genndih@ms43.hinet.net](mailto:genndih@ms43.hinet.net)  
412台中市大里區中興路二段822巷17號