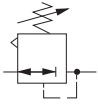


# Olympian 插入式系统

## R64G, R68G 调压阀

G1/4 ~ G1½



### 膜片和平衡阀

设计保证良好调节特性

平缓调节旋钮具有

快速锁定功能

标准选项包括非溢流型、

手动排放和其他压力范围



R64G



R68G

### 技术参数

#### 介质:

仅压缩空气

#### 最大工作压力:

0 ~ 17 bar (R64G)

0 ~ 20 bar (R68G)

#### 压力表接口:

Rc1/8"

#### 环境温度:

-20°C ~ +80°C

在低于 +2°C 条件下使用时, 请向本公司技术服务部咨询

### 材料

#### R64 系列:

壳体 and 框架: 锌合金

护罩: 铝

弹性材料: 合成橡胶

#### R68G 系列:

壳体、护罩和框架: 铝

调节旋钮: 乙醛树脂

可选 T 型杆调节螺丝: 钢

弹性材料: 橡胶合成

气口尺寸	流量 (dm³/s) #	压力范围 (bar)	kg	型号	维修件
G1/4	35	0,3 ... 10	1,54	R64G-2GK-RMN	4381-200
G3/8	80	0,3 ... 10	1,52	R64G-3GK-RMN	4381-200
G1/2	120	0,3 ... 10	1,49	R64G-4GK-RMN	4381-200
G3/4	120	0,3 ... 10	1,85	R64G-6GK-RMN	4381-200
G3/4	150	0,4 ... 8	1,95	R68G-6GK-RLN	4381-300
G1	180	0,4 ... 8	1,89	R68G-8GK-RLN	4381-300
G1¼	180	0,4 ... 8	1,93	R68G-AGK-RLN	4381-300
G1½	180	0,4 ... 8	1,97	R68G-BGK-RLN	4381-300

表列型号包括非直流, ISO G 螺纹, 旋钮调节, 可泄气滤芯, 0,3 ~ 10 把入入口压力 (0,3 ~ 8 bar R68G)\* 无标准规格.

# 入口压力 10 bar, 设定压力 6,3 bar, 压降 1 bar 时的典型流量

\* 压力可调至大于或小于表列值, 但请布要表列压力范围之外使用

订购不带框架的过滤器/调压阀, 将产品代号第五第六位改为 'N', 例如: R64G-NNK-RMN.

订购不带框架的过滤器/调压阀, 将产品代号第五第六位改为 'N', 例如: R68G-NNK-RLN.

### 型号选择

R64★-★★★-★★★		R68G-★★★-★★★	
<b>流动方向</b>	代号	<b>压力表</b>	代号
标准	G	有	G
反向流 (仅64系列)	R	无	N
<b>气口尺寸</b>	代号	<b>输出压力调节范围*</b>	代号
1/4	2	0,3 ... 4 bar	F
3/8	3	0,3 ... 10 bar	M
1/2	4	0,7 ... 17 bar	S**
3/4	6	<b>膜片</b>	代号
<b>螺纹</b>	代号	溢流型	R
PTF	A	非溢流型	N
ISO Rc 锥螺纹	B		
ISO G 直螺纹	G		
<b>调节杆</b>	代号		
旋钮	K		
T形杆	T		
<b>气口尺寸</b>	代号	<b>压力表</b>	代号
3/4	6	有	G
1	8	无	N
1¼	A	<b>输出压力调节范围*</b>	代号
1½	B	0,3 ... 4 bar	F
<b>螺纹</b>	代号	0,3 ... 10 bar	L
PTF	A	0,7 ... 17 bar	S**
ISO Rc 锥螺纹	B	<b>膜片</b>	代号
ISO G 直螺纹	G	溢流型	R
<b>调节装置</b>	代号	非溢流型	N
旋钮	K		
T形杆	T		

\* 压力可调至大于或小于表列值, 但请布要表列压力范围之外使用

\*\* 压力可调范围 17 bar 的装置仅适用于 T 型调节杆, 因此产品代号第七位改为 T, 第九位改为 S