



## 真空调节器

该设备可调节真空度并将其恒定在预设值（副低压）上，而不受网络（主低压）真空度范围与波动的影响。

该调节器利用副低压和大气压力之间的差值，靠隔膜柱塞工作。

与真空调节阀不同，调节器不会将空气引入线路中，因此，从一个低压源就可形成很多不同真空度的吸取部位。

顺时针旋转调节旋钮可提高真空度，逆时针旋转可降低真空度。

### 技术特性

- 工作原理：隔膜-柱塞调节器。
- 可调工作压力范围：800 ~ 1 mbar abs
- 流量：390 ~ 750 m<sup>3</sup>/h。
- 环境温度：-10 ~ +80 °C。
- 安装位置：任意安装。

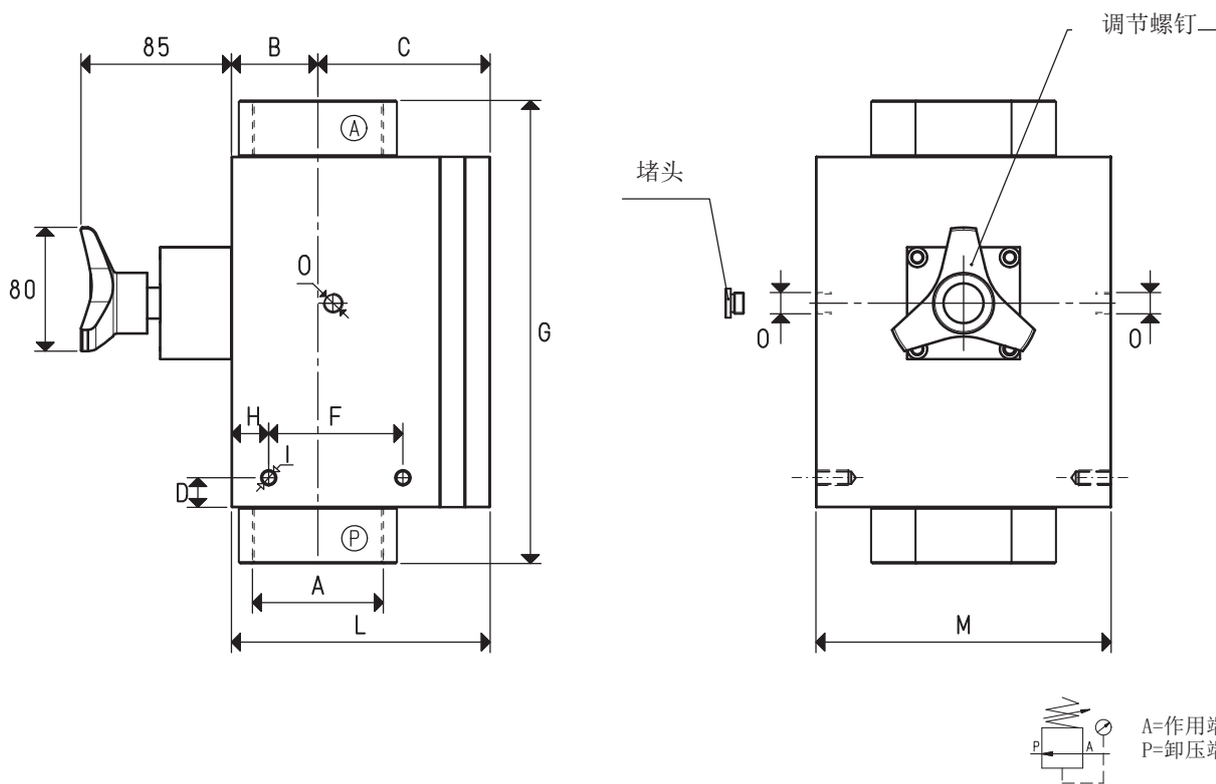
### 使用

真空调节器主要用于集中控制式设备上，该设备上的每个抓取头都不受主低压的影响，而能够在主低压范围内进行调节。每次工作低压都必须低于主低压。



3D图可到网站vuototecnica.net上查阅

3



型号	A Ø	最大流量 m <sup>3</sup> /h	B	C	D	F	G	H	I Ø	L	M	O Ø	重量 Kg
11 08 11	G2"	390	45	96.5	20	60	218	25	M8 x 15	141.5	128	G1/4"	7.2
11 09 11	G3"	750	58	115.5	20	90	313	25	M10 x 25	173.5	198	G1/4"	18.1

附件与备件		11 08 11	11 09 11
密封套件	型号	00 11 187	00 11 188
真空表	型号	09 03 10	09 03 10
真空开关	型号	12 40 10	12 40 10

注意：真空表和真空开关不包含在调节器中，需另行订购。

换算：N（牛顿）= Kg x 9.81（重力）；1英寸 = 25.4mm；1磅 = 453.6克 = 0.4536千克 GAS - NPT螺纹适配接头可见页码 1.134