

低真空调节器

本页所述的调节器与前面所述的调节器工作原理和功能相同，区别仅在于调节范围，这些调节器的最小可调节真空度几乎接近大气压值。

真空度可通过旋转调节螺母来调节，顺时针增加，逆时针减小。

技术特性

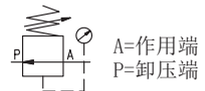
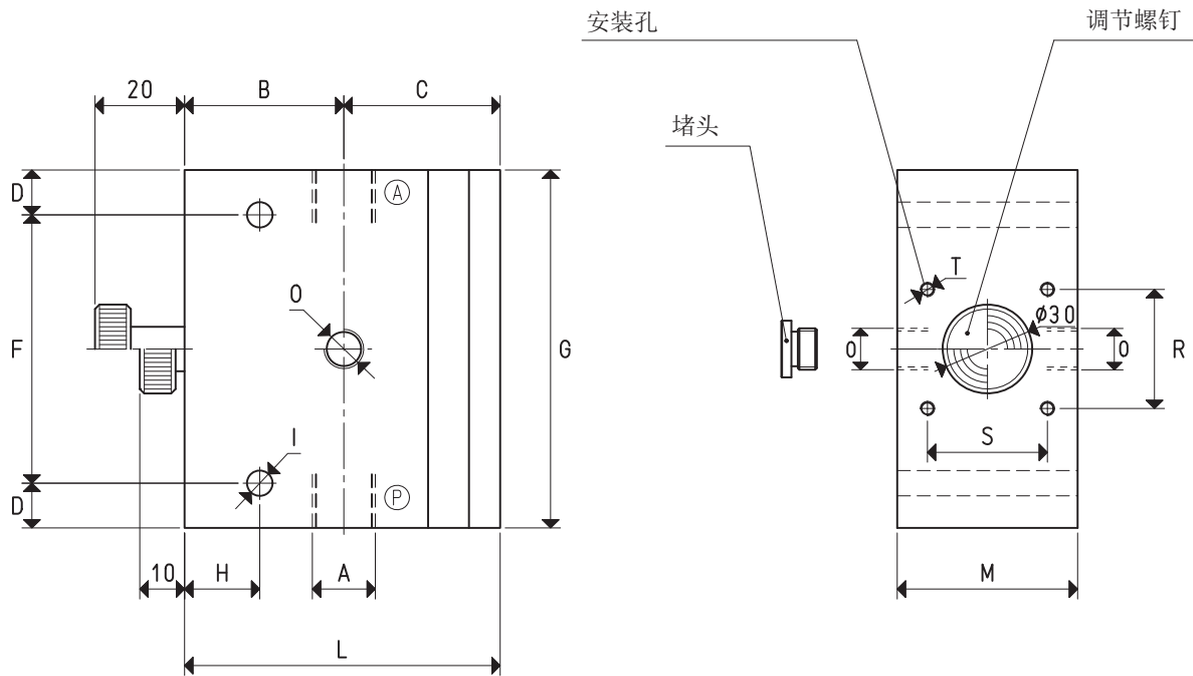
- 工作原理：隔膜-柱塞调节器。
- 可调工作压力范围：980 ~ 1 mbar abs
- 流量：20 ~ 160 m³/h。
- 环境温度：-10 ~ +80 °C。
- 安装位置：任意安装。

使用

使用方法与前面所述的调节器一样，其另一优势是能够调节接近大气压的真空度。



3D图可到网站vuotecnica.net上查阅



型号	A Ø	最大流量 m ³ /h	B	C	D	F	G	H	I Ø	L	M	O Ø	R	S	T	重量 Kg
11 03 50	G1/2"	20	53	52.0	15	90	120	25	8.5	105.0	60	G1/4"	38	34	M4	2.07
11 05 50	G1"	80	60	58.0	15	90	120	30	8.5	118.0	100	G1/4"	38	34	M5	3.74
11 06 50	G1 1/2	160	54	77.5	15	130	160	20	8.5	131.5	99	G1/4"	50	50	M6	5.54

附件与备件		11 03 50	11 05 50	11 06 50
密封套件	型号	00 11 119	00 11 120	00 11 121
真空表	型号	09 03 10	09 03 10	09 03 10
真空开关	型号	12 40 10	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