

二位二通渐增压启动阀有两种驱动型式：电控式或气控式。

- 渐增压启动阀：下游压力达到上游压力50%时，压差平衡阀自动将气口完全打开。
- 气控式或电控式渐增压启动阀：无先导气时，上游气流通过调节针阀向下流动。若有外部先导或发出一个气信号或电信号，阀就打开主气口，流量可以达到最大值。该阀不能排空下游回路的空气。



技术参数	VAP 100	
	G 1/4"	G 3/8"
接口螺纹	G 1/4"	G 3/8"
最小进气压力**	MPa	0.3
	bar	3
	psi	43.5
最大进气压力*	MPa	1.5
	bar	15
	psi	217
6.3 bar (0.63 MPa-91 psi)时的流量	NI/min	1300
ΔP 0.5 bar (0.05 MPa – 7 psi)	scfm	46
6.3 bar (0.63 MPa-91 psi)时的流量	NI/min	2000
ΔP 1 bar (0.1 MPa – 14 psi)	scfm	71
工作介质	过滤压缩空气，润滑或未润滑。若润滑，则必须持续润滑。	
最高温度	°C	50
	°F	122
重量	Kg	0.5 ~
墙面安装螺栓	M4x50	
安装位置	任意位置	
控制方式	自动：气控、电控、外先导	

\*\* 0.01 MPa – 0.1 bar – 1.45 psi用于气控式和外先导，控制压力最小为0.3 MPa 3 bar 43.5 psi

\* 1 MPa – 10 bar – 1.45 psi

