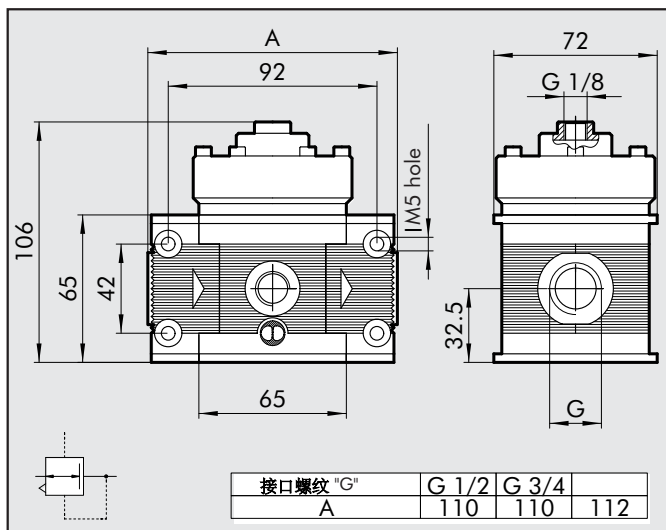


- 先导操作型或伺服先导型减压阀
- 两个波纹成型膜片，确保改善放大功能因此流量变大了。
- 负载损耗小
- 压力设定精度高。
- 卸压精度高。



技术参数	300 先导操作减压阀			
	G 1/2"	G 3/4"	G 1"	
接口螺纹	视先导减压阀而定			
调压范围	1.3			
最大进气压力	MPa	13		
	bar	188		
	psi	4500		
6.3 bar (0.63 MPa-91 psi)时的流量	NI/min	160		
ΔP 0.5 bar (0.05 MPa - 7 psi)	scfm	7000		
6.3 bar (0.63 MPa-91 psi)时的流量	NI/min	247		
ΔP 1 bar (0.1 MPa - 14 psi)	scfm	50		
工作介质	过滤空气，润滑或未润滑。若润滑，则必须持续润滑。			
1 MPa; 10 bar; 145 psi时的最高温度	°C	122		
	°F	1.3		
重量	gr	M5x70		
墙面安装螺栓		任意位置		
安装位置		G 1/8"		
压力表接口		必须逐步调高减压阀的压力，不可从压力表气口处引出气路。		
使用备注				

尺寸



订货代号

代号	说明
4403003A	300 外先导减压阀不带端盖
4403003	300 1/2" 外先导减压阀
4503003	300 3/4" 外先导减压阀
4603003	300 1" 外先导减压阀