

GCV 压力控制系统 - 压力控制节流阀与真空隔离插板阀组合

参数		技术规范
尺寸		DN40~160
标准法兰		ISO-F
输入电源要求		24VDC (3A)
压力规电源输出		+24 VDC, (选件±15 VDC ± 5% @ 1.5Amp)
漏率	通过阀体	$< 1 \times 10^{-9}$ mbar l/s
	通过密封	$< 1 \times 10^{-9}$ mbar l/s
压力范围		1×10^{-8} mbar 至 1.2 bar (绝对压力)
首次维修周期	压力控制	节流阀: 2,000,000
	阀的开/关	插板阀: 100,000
工作温度	阀体	小于120°C
	环境	小于150°C
阀体/阀板材料		304不锈钢
传输轴材料		304不锈钢
其它部件材料		304不锈钢
传输轴密封材料		转动传输轴带三个 FKM (VITON)密封, 其它材料可选
关于压力控制阀的更多参数/规范请参照GT-800或GT-900, 却决于集成的型号		