

F60系统阀门技术参数



产品特性

- 五步阀位调节，高效可靠，顺流再生。
- 顶装装配方式适用于工业及商业。
- 反洗容量适用于60"以上罐体。
- 紧凑的黄铜阀体结构坚固耐用。
- 适合于高湿度、高腐蚀性等恶劣的复杂环境。
- 可选12天时间控制或流量控制。以及电子式NT控制。

可选

- 反洗过滤
- 流量即时再生
- 阀门配件及维修
- 侧装
- 电子式控制或系统配置
- 中文操作手册
- 辅助开阀
- 再生时有/无硬水

阀门规格	
阀体材料	黄铜阀体
进/出水管径	2" NPTF
循环步骤	5
流量（50PSI进水压力）	
安装方式	顶装
连续流量(15PSI压降)	22.3m ³ /h 98GPM
峰值流量(25PSI压降)	28.4m ³ /h 125GPM
阻力系数CV	25.3
最大反洗流量(25PSI压降)	22.7m ³ /h 100GPM
再生	
再生方式	顺流再生
程序调节	所有再生步骤时间均可调节
再生时间调节	机械式：164分钟 NT电子式：4×0~99分钟
流量计信息	
流量计精度	3~150GPM +/- 5%
流量计量程（加仑）	扩展：6, 250~106, 250
流量计显示范围	1~9, 999, 999
主要尺寸	
中心管直径	2.375" O.D (2" pipe)
排污管管径	2" NPTF
吸盐管管径	1" NPTF
顶装罐体接口口径	4" -8UN
阀体高度(由阀体顶端至罐体接口)	254mm 10"
典型配置	
水质软化	24" ~63" 罐体直径
多介质砂滤	24" ~42" 罐体直径
活性炭过滤	24" ~42" 罐体直径
附加信息	
射流器系统	1" -1800
电源参数	24V,110V,220V-50HZ,60HZ
产品运输重量	时间型:17.7kg 流量型:21kg
设计承受压力	静态：300PSI 工作状态：20~125PSI
设计适用温度	1°~40°C

注：(1) 额定流量以通过控制阀时压力降为0.1Mpa计算。
(2) 反洗流量以通过控制阀时压力降为0.17Mpa计算。