

F90系统阀门技术参数



产品特性

- 双活塞横向布置，再生与工作上下独立控制。
- 适用于双罐式大型系统。
- 配成双罐系统（一用一备）无需外加阀门。
- 无硬水旁通活塞，再生时无需外加阀门。
- 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，以及电子式控制。

可选

- 流量即时再生
- 阀门配件及维修
- 电子式控制或系统配置
- 中文操作手册
- 3" 机械延展型流量计和3" 电子式流量计
- 辅助开阀
- 不锈钢上布水器和6" 黄铜上下法兰

阀门规格	
阀体材料	黄铜阀体
进/出水管径	3" 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)	56.8m ³ /h 250GPM
峰值流量(25PSI压降)	73.9m ³ /h 325GPM
阻力系数CV	65
最大反洗流量(25PSI压降)	227mm 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	7~300GPM +/- 5%
流量计量程（加仑）	317, 000
流量计显示范围	1~9, 999, 999
主要尺寸	
中心管直径	3.5" O.D
排污管管径	2" NPTF
吸盐管管径	1" NPTF
顶装罐体接口口径	6" 法兰盘
阀体高度(由阀体顶端至罐体接口)	381mm 15"
典型配置	
水质软化	24" ~63" 罐体直径
双罐及以上电子互锁系统配置	
附加信息	
射流器系统	Larger
电源参数	24V,110V,220V-50HZ,60HZ
产品运输重量	时间型:42kg 流量型:52kg
设计承受压力	静态: 300PSI 工作状态: 20 ~ 125PSI
设计适用温度	1°~40℃

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。