

F40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。
- 紧凑的黄铜阀体结构坚固耐用。
- 适用于高湿度、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
- 1.5" 机械延展型流量计和1.5" 电子式流量计
- 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	1.5" 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)	11.1m ³ /h 49GPM
峰值流量(25PSI压降)	15m ³ /h 66GPM
阻力系数CV	12.7
最大反洗流量(25PSI压降)	11.1m ³ /h 49GPM
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 SVE电子式：4 × 0~99分钟 MVE电子式：4 × 0~99分钟
流量计信息	
流量计精度	1.5~75GPM +/- 5%
流量计量程（加仑）	43, 994
流量计显示范围	1~9, 999, 999
主要尺寸	
中心管直径	2" O.D
排污管管径	1" NPTF
吸盐管管径	1/2" 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)	231mm 9.1"
典型配置	
水质软化	10" ~24" 罐体直径
多介质砂滤	10" ~21" 罐体直径
活性炭过滤	10" ~21" 罐体直径
附加信息	
射流器系统	Medium
电源参数	24V,110V,220V-50HZ,60HZ
产品运输重量	时间型:15kg 流量型:18kg
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。