

5600型 机电式控制阀



无外罩后视图

产品特点

- 简单的机电型设计，操作方便易于维护
- 射流/排污组件包括吸盐阀，流量控制器及射流器可与阀体表面分离
- 计时器采用可用于高流量的3/8"宽塑料齿轮
- 5600计时器设计合理便于操作，适合民用
- 阀体为耐腐蚀、防紫外线的Noryl材料
- 可选用7或12天的时间触发再生，也可选用流量触发再生，控制器可配机电型或电子型
- 低水耗及能耗设计—用合并式马达控制时间及活塞/阀的运转
- 双反洗设计，使其再生后水质优于其他阀门

选项

- 旁通控制阀(Noryl或无铅黄铜*)
- 可用作反洗过滤阀
- 可逆流再生
- 35天时间盘控制器
- 低水耗再生(每次再生仅耗水0.11m³)
- 流量触发再生
- 辅助开关



控制阀说明

阀体材料	Noryl
进/出口管径	3/4", 1", 1-1/4" NPTF
再生过程	多达7个步骤

流量范围(0.35MPa进水压力)

连续出水量(压降0.1MPa)	4.54 m ³ /h
峰值出水量(压降0.175MPa)	5.9 m ³ /h
阻水系数Cv	5.0
反洗流量(压降0.175MPa)	1.59 m ³ /h

再生

逆流/顺流	两者皆可
程序调节	仅吸盐时间可调节
最大再生时间	180分钟

流量计

流量计精度	0.057-3.4 m ³ /h ± 5%
流量计量程	标准型 0.47-8 m ³ 加大型 2.3-40 m ³

主要尺寸

中心管直径	0.8125"/1.050" O.D.
排污管直径	1/2" NPTF
吸盐管直径	1600-3/8"
罐体接口直径	2-1/2"-8NPSM
由阀体顶端至罐体接口高度	7"

软化和过滤装置

软化	6"-12"
除铁过滤	6"-10"
砂滤	6"-10"
活性炭过滤	6"-10"
多介质过滤	6"-10"

其他参考信息

再生系统	1600
电源参数	24v, 110v, 220v-50Hz, 60Hz
最大功率	3w
运输估计重量	时间型: 5lbs 流量型: 6lbs
压力参数	设计压力: 2.1MPa 工作压力: 0.14-0.84MPa
工作温度	34°-110°F(1°-43°C)

* 已证实为安全的饮用水装置材料



"UL Recognized Component"

