

以色列AMIAD阿米亚德Sigma系列过滤器

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 以色列AMIAD阿米亚德Sigma系列过滤器 |
| 公司名称 | 常州木桥农业科技有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 常州市武进区湖塘镇常武中路888号1228 |
| 联系电话 | 18951219529 |

产品详情

以色列AMIAD阿米亚德Sigma系列过滤器

Amiad 公司 “ Sigma ” 过滤器是一款自动过滤器，带有多重过滤网，由一个单一的水轮机带动。流量可以达到280 立方米/小时 (1232 gpm)，，过滤精度从 80-300 微米。进/出口接口直径有 100 mm (4 ”), 150 (6 ”), 200mm (8 ”),排污阀直径为 50mm (2 ”)。

过滤过程：

原水从过滤器进口进入，通过多重过滤网，过滤后的干净水从出口 流出。杂质逐渐堆积在内部滤网上，形成滤饼，导致多重滤网上的压差增大。压差开关（液压或电动）感应压差。当压差超过预设值，过滤器将开始自清洗过程。

控制系统：

“ Sigma ” 的操作和清洗周期由液压冲洗控制器或电池/交流电子控制器控制和检测。在自清洗周期过程中，冲洗控制器通过液压命令开启排污阀。当周期完成后，排污阀自动关闭，并等待下次清洗周期。在选用电子控制器情况下，压差开关启动自清洗程序，然后控制器通过电磁阀开关控制液压命令来打开或关闭排污阀。当周期完成后，控制器将关闭排污阀并等待下一个清洗命令。

满足以下任一个条件下均可开始自清洗程序：

1. 收到压差装置显示 0.5 bar 的信号。
2. 达到控制器（仅电子控制器）上设置时间间隔参数。

3. 手动开启，由 3 路球阀或通过电子控制器键盘启动.

电动控制器具备以下功能：

清洗周期动作计数

电量低时发出警报，压差循环

Sigma 型号

阿米亚德 Sigma 系列型号如下：

Sigma 4 ” —流量可达 120 m³/h (528 gpm)

Sigma 6 ” —流量可达 180 m³/h (792 gpm)

Sigma 8 ” —流量可达 280 m³/h (1233 gpm)

特点：

超大过滤面积

创新性紧凑设计，占地小

高流量每面积

安装维修简单

抗腐蚀抗肥料(PH>5)高聚物壳体

可应用于多样性的开放式田地灌溉

吸允扫描式滤网技术

园林景观、温室和水产养殖

节水节能

AC/DC电动控制器(可选)