

## 2FC 4FC 7FC



- 亚微米技术可以过滤 0.5 微米的污垢和颗粒，有效去除致癌石棉纤维及各种有害孢子
- 提升过滤化学和机械污染物的能力
- 拥有抗菌剂的新纤维材质，美国专利 Fibredyne™ II 媒介有效抑制细菌滋生
- 降低氯的气味及其他影响口感的异味
- 改善饮料的味道并且保持饮料的含气量
- 保护饮用系统密封件，水泵管道，防止小孔堵塞，腐蚀和磨损



物料编码	产品型号	处理能力 <sup>※</sup>	工作流量	温度	水压要求
EV969156	2FC	6000 加仑 / 22712 升	5.67 升 / 分钟	2-38 °C	10-125psi, 禁水锤
EV969221	4FC	15000 加仑 / 56700 升	9.5 升 / 分钟	2-38 °C	10-125psi, 禁水锤
EV969261	7FC	25000 加仑 / 94500 升	9.5 升 / 分钟	2-38 °C	10-125psi, 禁水锤

## 2FC-S 4FC-S 7FC-S



- 亚微米技术可以过滤 0.5 微米的污垢和颗粒，有效去除致癌石棉纤维及各种有害孢子
- 提升过滤化学和机械污染物的能力
- 通过动态提供的磷酸盐来提高阻垢性能
- 拥有抗菌剂的新纤维材质，美国专利 Fibredyne™ II 媒介有效抑制细菌滋生
- 降低氯的气味及其他影响口感的异味
- 改善饮料的味道并且保持饮料的含气量
- 保护饮用系统密封件，水泵管道，防止小孔堵塞，腐蚀和磨损



物料编码	产品型号	处理能力 <sup>※</sup>	工作流量	温度	水压要求
EV969176	2FC-S	6000 加仑 / 22712 升	5.67 升 / 分钟	2-38 °C	10-125psi, 禁水锤
EV969231	4FC-S	15000 加仑 / 56700 升	9.5 升 / 分钟	2-38 °C	10-125psi, 禁水锤
EV969271	7FC-S	25000 加仑 / 94500 升	9.5 升 / 分钟	2-38 °C	10-125psi, 禁水锤

**Note:** 扫描产品图片右侧二维码，了解产品更多信息

※：此处处理能力为 NSF 测试条件下余氯去除能力，中国卫生批件所认证的处理能力以各产品手册为准，如有更新不另行通知。