



气流流型测试烟雾发生器

美国 Applied Physics 洁净室烟雾发生器 CRF-2

- 工作原理：Ultrasonic Cavitation
- 使用液体：一般情况下使用 DI 超纯水（阻抗 16M Ohms），指定 Pharma WFI 水也能使用。一旦使用其他的液体，概不提供产品保修。
- 水容量：1 加仑（3.7 升）
- 水位感应器：该安全装置用于保护烟雾转换器。当水位靠近低位时，洁净室烟雾发生器会感应到低水位，同时关闭烟雾转换器。当水位变低时，将会有一连串的警报声，同时烟雾会减弱，之后仪器便关闭。若欲继续使用，请重新添入 DI 水至 FILL Level，再重新启动。
- 烟雾持续时间：持续使用时间为 60-80 分钟。
- 烟雾软管：可伸缩、波浪型、白色，可伸缩范围为：~30”（76cm）--~80”（203cm）。
- 烟雾可视距离：一般为 4-6 英尺，这范围取决于空间的湿度和风速流。
- 烟雾输出温度：41°F-100°F（5°C-40°C），一般为 65°F，取决于 DI 超纯水的温度。
- 烟雾量&风量：4 立方英尺 & 33 立方英尺
- 电线长度：10 米