



水处理系统

水循环系统

AR-927

设计用于循环、均匀供应切割用水。通过过滤、冷却和泵送,回收排水,维持所需的净化、温度和流量要求,从而改善切割,节约成本并保护环境。

机器特点

- 水再循环 - 减少95%的水消耗
- 高效的冷却系统 - 降低功耗
- 自清洁过滤器 - 节省维护成本
- 降低环境影响
- 用于过程监控和控制的高级用户界面 (UI)

流量	<20 L/min
供应压力	4.5 bar
过滤水平	0.02 μm
循环箱	80 L
沉积物箱	80 L
水回收	95% -99%
温度设定范围	10-25 °C
稳定性	± 1 °C
冷却能力	1600 W @ 20 °C
气体(制冷剂)	R-134A
尺寸(宽 x 深 x 高)	20 x 1280 x 1720
重量(空/满)	350/500

选配配置选项

- 电导率标识
- 表面活性剂喷射器
- 水脱离 (DI) 模块
- 紫外线净化灯

