

DYSF type electromagnetic hydraulic water valve



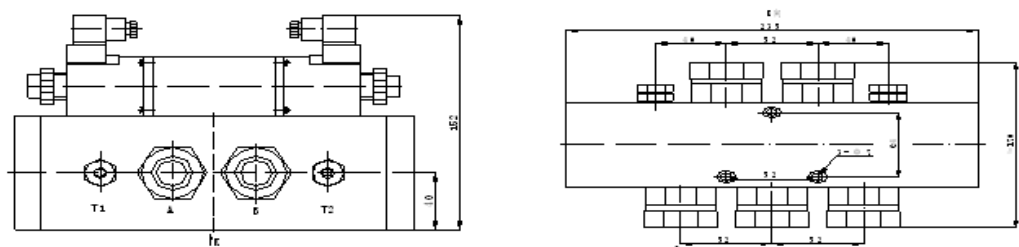
◇ 概述及特点

DYSF型电磁液压水阀是油压操作的控制高压水管路启闭的新型阀门。由电磁配压阀与YSF型液压水阀组成。其主要部件均采用防锈、防腐材料制造而成。整阀密封性能好，使用压力高，特别适用于水电厂球阀止水密封系统，能对球阀前后侧的止水环密封实现自动及其他工业部门压力水系统中控制管道内水的流动方向，实现自动控制。从而提高水电厂设备的自动化程度。

◇ 主要技术参数

- 1) 操作油压: 2.5MPa、4.0MPa 或订做;
- 2) 工作电压: DC24V、48V、110V、220V;
- 3) 工作水压: $\leq 1.6\text{MPa}$
- 4) 工作介质: 水、油;
- 5) 介质温度: $< 60^\circ\text{C}$;
- 6) 公称通径: 10mm、18mm;
- 7) 连接方式: 卡套式管接头 G6、G10、G22;

◇ 外型及安装尺寸



◇ 选型说明

DYSF - □ - □ - □ / □ ————— 工作电源
|————— 工作油压
|————— 工作水压
|————— 公称通径
|————— 电磁液压水阀