

ENERGETICO

Applicazione: turbine idroelettriche



FORNITURA: Centrale oleodinamica di controllo per turbina Francis

CARATTERISTICHE dell'IMPIANTO:

- Centrale per esecuzione blocco di controllo e regolazione delle pale
- Potenza elettrica installata 90KW
- Capacità del serbatoio 6000 litri
- Portata garantita da 2 pompe a vite (1100 l/min totali)
- Servovalvola montata direttamente a sandwich su deviatore a 6 vie con pilotaggio e drenaggio integrati
- Deviatore a 6 vie per funzione di fail-safe in caso di sovra velocità della turbina (portata nominale della valvola 6000 l/min)
- Collegamento idraulico realizzato con flange SAE 3000 4"