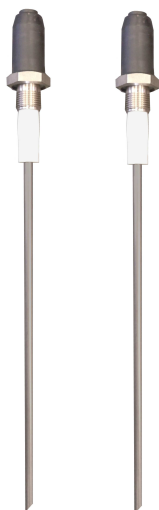


KIT CONTROLLO POMPE ON/OFF

ON/OFF PUMPS CONTROL KIT



DESCRIZIONE

Questo sistema viene utilizzato per comandare la pompa di alimentazione acqua. Il regolatore accende e spegne la pompa secondo il livello comunicato dalle due sonde ad elettrodo. È composto da regolatore elettronico e due sonde di livello acqua ad elettrodo. Il sistema può essere montato su tutti i generatori di vapore.

DESCRIPTION

This system is used to control the feedwater pump. The regulator turns ON and OFF the pump according to the water level read by the two electrodes. The system is comprised of an electronic regulator and two water level probes. It can be mounted on all steam generators.

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- n.2 sonde indipendenti
- n.1 regolatore indipendente

STANDARD EQUIPMENT

- n.2 independent level probes
- n.1 independent regulator

CARATTERISTICHE TECNICHE

SONDA:

- Diametro connessione	3/8" gas	in
- Pressione massima elettrodo	25	bar
- Temperatura massima elettrodo	180	°C
- Range di conducibilità dell'acqua	10 ÷ 10.000	µS/cm
- Grado di protezione connessione	40	IP

REGOLATORE:

- Tensione di alimentazione	230 +10% -15%	V AC
- Frequenza	50-60Hz	Hz
- Temperatura ambiente	-20 / +60	°C
- Grado di protezione	40	IP

TECHNICAL CHARACTERISTICS

LEVEL PROBE:

- Connection diameter	3/8" gas	in
- Electrode maximum pressure	25	bar
- Electrode maximum temperature	180	°C
- Conductivity range of water	10 ÷ 10.000	µS/cm
- Connection protection degree	40	IP

REGULATOR:

- Power supply	230 +10% -15%	V AC
- Frequency	50-60Hz	Hz
- Environment temperature	-20 / +60	°C
- Protection degree	40	IP