

ELETRODO TIPO PÊNDULO

■ APRESENTAÇÃO



O eletrodo tipo pendulo ou também chamado como sensor de nível se trata de um equipamento que em conjunto com o relé nível é utilizado para monitorar tanques, reservatórios ou rios. Possui internamente uma haste de inox que condutor de eletricidade para fornecer sinal ao relé de controle. O funcionamento baseia-se em um circuito eletrônico que compara a corrente que circula entre os eletrodos ligados ao relé de nível, assim mudando os contatos de saída do relé de nível para a posição de trabalho ou repouso quando o líquido cobrir ou descobrir o eletrodo.

■ MODELOS

Modelo	Cor	Tipo
ERN-S	Cinza	Pêndulo

■ ESPECIFICAÇÕES

Especificações Técnicas

Tensão Máxima	30Vca
Bitola Máx. Cabo	1.5mm ²
Material Corpo	Plástico PSAI
Material Haste	Inox

■ DIMENSÕES (mm)

