



Sonda de Nível para Líquidos SNL 19

Aplicações

Para acionamento de Bombas d'água submersíveis ou não em tanques, galerias de cabos, controle de aquecimento etc. O diferencial é ajustável conforme a necessidade do usuário, desta forma evita-se o aquecimento ou a queima de MOTO-BOMBAS.

Características

SNL – 39– Unidade em caixas ABS, NORMA DIN, fixação em trilho ou parafuso.
Unidade Sensora (01C)- Com três eletrodos com cabos de aço flexível, isolamento plástico e pêra suspensa na extremidade para estender os cabos até os níveis desejados pelo usuário.

Dados Técnicos

- Alimentação: 110/220 VAC
- Contatos de Saída: SPDT 10³/250 VAC
- Sensores: CM com 1,5 mts (padrão)
- B (nível baixo) – 1,35 mts (padrão)
- A (nível alto) – 1,20 mts (padrão)

Unidades Sensoras

- Unidade sensora: USP-02 E (flangeada em PVC), USP-03 (flangeada em aço carbono ou inox com resistência de tração até 3,6 toneladas)
- USP – 04 (para instalação na vertical)

Zonas frontais em ambos os lados

- Não possui partes móveis sujeitas a desgastes
- Simples instalação
- Total ausência de manutenção
- Circuito eletrônico (Solid State) totalmente microprocessos com display de 02 linhas e 16 colunas, para ajustes e calibrações, separado da unidade de sensor, conectado por apenas um cabo
- Pode ser usado para vários níveis, selecionando-se apenas uma chave em seu painel eletrônico e o uso da unidade de sensor adequada
- Unidade eletrônica protegida em caixa à prova de tempo com dimensões de 150x220x100mm, sujeita as intempéries, tampa transparente de alto impacto
- Senha para o usuário

NOTA:

As informações contidas neste catálogo estão sujeitas a mudanças sem prévio aviso.