

SONDA NÍVEL MICROPROCESSADA SNP-78/MP

As sondas de nível SNP-78 e SNP-19 foram desenvolvidas para realizarem mediações de níveis em silos ou tanques de armazenagem, com qualquer tipo de material. Servem também para detectar entupimentos de calhas ou chutes em indústrias de mineração, siderúrgicas, cimento e alimentícias.



VANTAGENS

- Não possui partes móveis sujeitas a desgastes.
- Simples instalação
- Total ausência de manutenção.
- Circuito eletrônico (Solid State) totalmente microprocessado 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.



DADOS TÉCNICOS

Tensão de alimentação: 110/220VAC – 50/60HZ

Contatos de saída: SPDT – 10A/220V AC

Unidade eletrônica SNP-78 (caixa de polietileno 150x220x100mm)

Unidade eletrônica SNP-19 (caixa ABS – Norma DIN)

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)

