



INTRODUÇÃO

Os eletrodos de nível tipo SNP foram desenvolvidos para serem utilizados com diversos relés de nível eletrônicos. É constituído por uma haste de aço inox 303/304, isolada eletricamente por um invólucro de ABS.

PRINCIPAIS APLICAÇÕES

O SNP é usado tipicamente na proteção de bombas submersas de poços artesianos, controle de nível de caixa d'água, reservatórios, etc. Uma vez que os eletrodos ficam pendurados no reservatório, aconselha-se instalar os mesmos dentro de uma proteção de PVC (por exemplo, tubo perfurado), evitando que os eletrodos sofram a turbulência do líquido. Aconselha-se envolver a tampa e o furo de passagem do fio, com um material vedante (ex.: borracha de silicone, araldite, etc.) para se evitar falsa detecção pela retenção do líquido no interior da tampa do eletrodo.

DADOS TÉCNICOS

Temperatura máxima	SNP: +60°C
Pressão máx. da rosca	50 Kg/cm ²
Bitola mín. do condutor elétrico	1 mm ²
Cabeçote tipo KPN-A (**)	SNP: Não
Isolador	SNP: ABS

DIMENSÕES (mm)



