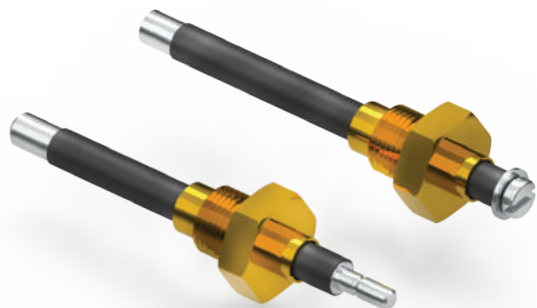


>> Sensor de Nível

Sensores de Nível, também conhecidos como “chave de nível” ou “bóia de nível”, funcionam com contato reed switch e flutuador magnético.

Um sensor de nível é um dispositivo utilizado para controlar líquidos ou sólidos granulados acondicionados em reservatórios, silos e tanques – abertos ou pressurizados. O Sensor detecta o nível de líquidos em reservatórios, através do movimento dos flutuadores que geram um sinal magnético, (O sinal é transmitido a um sensor magnético). Sua aplicação é voltada para o controle de fluxo e na medição contínua.



>> Descrição Geral

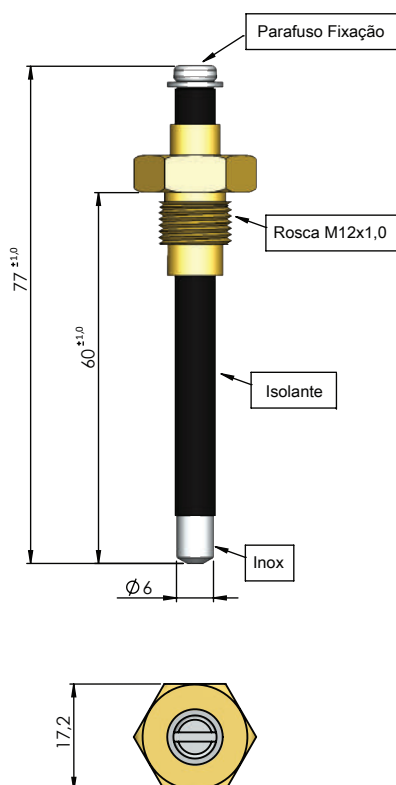
Tipo Haste: possui rosca de fixação (M12x1) em latão, a qual através de uma bucha de teflon está isolada da haste confeccionadas em aço inox confeccionadas em aço inox 303/304. Sua montagem pode ser feita tanto na parte lateral, como na parte superior do reservatório.

>> Dados Técnicos

Rosca	Rosca	Latão
	Eletrodo	aço inox 303/304
Temperatura operação	°C	0 a +120
Peso aproximado	gramas	33
Pressão admissível	kgf/cm	3

>> Dimensões

ASN 004



ASN 005

