

CHAVE DE NÍVEL “Tipo pendular” Modelo INP-53PP

**Excelente custo x benefício, compacto e de baixo custo
Totalmente em Polipropileno industrial**

**Permanece em contato com o fluido agressivos (compatível com o Polipropileno)
Montagem em tanques em PVC, fibra de vidro, Polietileno ou Polipropileno
Totalmente selado,**

Aplicações gerais:

- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvanicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Caixa de águas e reservatórios
- Cisternas
- Tanques de produtos químicos
- Outras aplicações



Equipamentos necessários

- Filtro supressor de ruídos

Equipamentos opcional

- Caixa de conexão elétrica

OBS: verificar se o produto químico a ser instalado é compatível com o material do sensor.

Verificar se existem partículas ferrosas no líquido, sujeito a análise técnica de viabilidade

Especificações Técnicas

MODELO:	INP-53PP
Funções:	controle de nível / presença produto
Densidade mínima (SG):	0,68
Alimentação elétrica:	24VCC @ 1 A 110/220 VAC – 60 Hz @ 0,1 A
Contatos alarme/controle:	tipo SPST NA (normalmente aberto) ou NF (normalmente fechado) dependendo da montagem do sensor
Tipo de contato:	Reed-switch
Tipo de acionamento:	magnético
Tipo da montagem:	interno ao tanques/tubo plásticos
Material do corpo:	Polipropileno industrial
Limite de temperatura:	máxima 100° C
Limite de pressão:	até 2 bar
Cabeçote:	não requerido (opcional)
Grau de proteção:	IP-66
Conexões elétricas:	01 cabo com 40 cm
Fixação do sensor:	Ø1/2” NPT
Comprimento Maximo interno:	70 mm
Altura máxima atuação:	60 mm
Cabo:	2 x 0,5 mm ² x 40 cm

OBS: As características dos instrumentos podem ser alteradas visando melhorias técnicas sem aviso prévio