

CHAVE DE NÍVEL “Tipo capacitiva – sensor de proximidade” Modelo INP-54PE-1

Excelente custo x beneficio

Totalmente em Polietileno industrial

Não há necessidade de ficar em contato com o fluido, funciona pela capacitância dos meios

Montagem externa a tanques em PVC, fibra de vidro, Polietileno ou Polipropileno

Totalmente selado, sem partes elétricas em contato com o fluido

Aplicações gerais:

- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvânicas
- 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



Especificações Técnicas

MODELO:	INP-54 (n=nr. de contatos independentes)
Funções:	controle de nível / presença produto
Faixa de controle:	0 a 100% da altura total, ajustável para cada nível a ser controlado
Alimentação elétrica:	24VCC ou 220 VAC – 60 Hz
Contatos alarme/controlado:	vários a ser definido pelo cliente e dependendo do ajuste do sensor ao local do ponto de atuação
Tipo de contato:	transistor 24 VCC ou 220 VAC
Tipo da montagem:	externo tanques/tubo plásticos
Material do corpo:	Polietileno industrial
Limite de temperatura:	máxima 50° C
Cabeçote:	não requerido
Conexões elétricas:	01 cabo com 10 cm
Fixação do sensor:	através de conexão roscada Ø1/2" BSP

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