

VISOR DE NÍVEL Modelo INP-55

Excelente custo x benefício

Facilidade na instalação, baixa manutenção, alta durabilidade

Fabricados em Latão, aço inoxidável (AISI-304 e 316), Polipropileno, Nylon e outros
Montagem externa a tanques em aço, inox, PVC, fibra de vidro, Polietileno ou Polipropileno

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



Especificações Técnicas

Modelo	Material do corpo
INP-55 PP-Øx-Ly	Polipropileno
INP-55 PE-Øx-Ly	Polietileno
INP-55 PVC-Øx-Ly	PVC
INP-55 LT-Øx-Ly	Latão
INP-55 X4-Øx-Ly	Inox (AISI-304)
INP-55 X6-Øx-Ly	Inox (AISI-316)
INP-55 X6L-Øx-Ly	Inox (AISI-316L)

OBS: x=diâmetro da conexão e norma
y=comprimento útil do visor

Equipamentos opcionais

- Sensor capacitivo (máx./min.) (INP-54)
- Válvulas especiais



INP-54

MODELO:

INP-55

Funções:

indicação de nível

Faixa de visualização:

0 a 100% da altura do tanque

Tipo da montagem:

externo aos tanques

Material do corpo:

Latão, Inox, Polipropileno,
Nylon, PVC, Polietileno
Industrial e outros

Temperatura máxima:

depende do material do corpo

Pressão máxima:

depende do material do corpo

Conexão ao processo:

rosca BSP ou NPT, flange,
(outras a especificar)

Diâmetros da conexão:

de Ø1/2" a 12"

Comprimento do visor:

de 50 a 3000 mm (padrão)
(outros a especificar)

Acessórios opcionais:

Limitador de nível (máx./min.)
Sistema de alarmes
Válvulas especiais

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