

Medidor de Condutividade

Modelo INP-33D

Excelente custo x beneficio

Indicação digital

Display em LCD (cristal liquido)

Compensação fixa de temperatura (25°.C)

Aplicações gerais:

- Biotecnologia
- Ecologia e meio ambiente
- Indústrias alimentícias
- Indústrias químicas e petroquímicas
- Indústrias farmacêuticas
- Indústrias galvânicas
- Indústrias de perfumaria e cosméticos
- Indústrias têxteis e tinturarias
- Laboratórios químicos
- Tratamento de águas e efluentes
- Tratamentos de superfícies
- Universidades e pesquisas
- Outras aplicações



Equipamentos necessários

- célula de condutividade (INS-33PVC)
- padrões de calibração



INS-33PVC



cabo+conector



padrões

Especificações técnicas

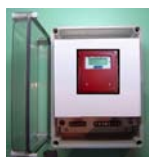
Indicação digital: LCD (cristal líquido)
Faixa de medição: 0 a 200 µS (outras a especificar)
Alimentação elétrica: 110 / 220 VAC +/- 10% 50/60Hz
Resolução: 0,1 µS
Compensação temperatura: fixa em 25°.C

(outra a especificar)

Sinal de entrada: célula de condutividade
Temperatura trabalho: 0 a 50 o.C
Umidade de trabalho: até 85% (sem condensação)
Proteção invólucro: IP-21
Montagem: em superfície plana
Terminais: conector inferior
Dimensões: 90 x 90 x 55 mm
Peso: 120 g
Distancia máxima entre sensor e instrumento: 3 m

Equipamentos opcionais

- Caixa de proteção IP-55-Nema 4
- Sonda para tubulações (INS-CE-704)
- Sonda para tanques/reservatórios (CE-704L)
- Válvulas automáticas de dosagem produtos



Caixa



INS-CE-704



CE-704L



CE-704



INP-65

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