

INATEC EQUIPAMENTOS ANALÍTICOS LTDA

Divisão BIOECO CIENTÍFICA LABORATORIAL www.bioeco.com.br — www.inatec.com.br



Medidor Transmissor Controlador de Condutividade Modelo INP-34S

Microprocessado

Para montagem em frontal de painéis (48x96mm) ou montagem em parede (144x144mm) Display em LCD com iluminação traseira

Indicação e compensação automática de temperatura 2 pontos de controle (mínimo e máximo) com função ON/OFF-PWM e temporizada Saída de 0 / 4-20 mADC isolado galvanicamente

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



Modelo: INP-34SP



Modelo: INP-34SG





- Célula de condutividade (INS-30x)
- Solução padrão para calibração (247 uS)
- Cabo especial de interligação até o sensor







INS-30x cabo interligação padrões certificados

Especificações técnicas

LCD (2 linhas x 16 colunas) Indicação digital:

Faixa de medição: 0,00 a 20,00 mS Faixa de temperatura: 0 a +100°. C

Alimentação elétrica: 90-265 VAC - 50 / 60 Hz Precisão leitura: 1% do fundo de escala Resolução: 0.1 uS/cm ou 1 mS;cm

Compensação temperatura: manual-autom. 0-100°C

através de termocompensador

Sinal de entrada: célula de condutividade Sinal transmissor: 0 / 4 a 20mADC - 600 Ohms (isolados galvanicamente)

02 SPDT-220 VAC-10 A(resistivo) Sinal de controle: ON/OFF-PWM-Temporizado Tipo de controle: Sinal de congelamento: 01entrada 15 a 30 VAC/VCC

Temperatura trabalho: 0 a 50 o.C

Umidade de trabalho: até 95% (sem condensação)

Montagem em frontal de painéis Terminais: blocos extraíveis Dimensões INP-34SP: 48 x 96 x 102 mm Dimensões INP-34SM: 96 x 96 x 102 mm Dimensões INP-34SG: 144 x 144 x 115 mm

Equipamentos opcionais

- Caixa de proteção IP-65-Nema 4x
- Sonda industrial de imersão (INS-15)
- Sonda industrial de amostragem (INS-14)
- Sonda industrial retrátil (INS-13)
- Limpeza automática de eletrodos (LAV)-
- Válvulas automáticas p/ dosagem (INP-65)















Caixa

INS-15

INS-16

INS-14 LAV INP-65

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