

## MEDIDOR TRANSMISSOR MULTIPARAMETRO (pH+temperatura+Condutividade+Oxigênio dissolvido)



### MEDIDOR TRANSMISSOR DE pH

**Modelo do equipamento:**

**Função:**

**Faixa de medição:**

**Precisão:**

**Indicação local:**

**Sinal transmissor:**

**pH-7635**

Medir/transmitir o pH em processos contínuos

0,00 a 14,00 pH

+/- 0,02% fe + 1 dígito

digital, 2 ½ dígitos tipo LCD

4 a 20 mADC isolado galvanicamente

### MEDIDOR TRANSMISSOR DE TEMPERATURA

**Modelo do equipamento:**

**Função:**

**Faixa de medição:**

**Precisão:**

**Indicação local:**

**Sinal transmissor:**

**INP-44**

medir/transmitir temperatura em processos contínuos

-5 a +100°C

+/- 0,02% fe + 1 dígito

digital tipo LCD

4 a 20 mADC isolado galvanicamente

### MEDIDOR TRANSMISSOR DE CONDUTIVIDADE

**Modelo do equipamento:**

**Funções:**

**Faixa de medição:**

**Precisão:**

**Indicação local:**

**Sinal transmissor:**

**CON-3000**

medir/transmitir o valor da condutividade em processos

0 a 200 miliSiemens/cm (a especificar)

+/- 1% fe + 1 dígito

digital tipo LCD

4 a 20 mADC isolado galvanicamente

### MEDIDOR TRANSMISSOR DE OXIGENIO DISSOLVIDO EM AGUA

**Modelo do equipamento:**

**Funções:**

**Faixa de medição:**

**Precisão:**

**Indicação local:**

**Sinal transmissor:**

**OD-8325**

medir/transmitir o valor do oxigênio dissolvido em água

0,0 a 20,0 mg/L / 0-200% ar (outra especificar)

+/- 2% + 1 dígito

digital tipo LCD

4 a 20 mADC isolado