

# SENSOR DE CONDUTIVIDADE PH/ORP/OD

## MODELO S 400S



- Sonda para imersão, inserção, retrátil, sanitária, etc.
- Corpo em plástico de engenharia ou em aço inox e invólucro em baquelite.
- Sensor de temperatura inserido na sonda (opcional).
- Dispensa câmaras de amostragem ou conexões especiais.
- Faixa de temperatura do sensor de até 120° C.

### Aplicações e Características

Indicado para operar em processos de tratamento de efluentes, tratamento de água, sulfatação, calhação, controle de salinidade e controle de processos em geral.

# SENSOR DE CONDUTIVIDADE PH/ORP/OD

## MODELO S 400S

### Especificações

- Corpo do sensor em aço inox, tornando-o altamente resistente e inerte ao fluido do processo.
- Sensor de temperatura incorporado (opcional).
- Repetibilidade:  $\pm 1,0\%$ .
- Temperatura de operação: -15 a 120°C.
- Pressão de máxima de operação: 10 Kgf/cm<sup>2</sup>.
- Comprimento da inserção: Sob Consulta
- Conexão ao processo: Sob Consulta.

	Faixa de Trabalho	Sensor Temp.
<b>PH</b>	0 - 14 PH	S/N
<b>ORP</b>	-1999 a +1999	N
<b>COND.</b>	0 a 2 $\mu$ S/cm	S
<b>OD</b>	0 a 200 PPM	N