

**SENSOR DE PH MODELO TS 320**

O sensor de medição de pH TS 320 usa eletrodos com superfície plana para evitar a deposição de sólidos em suspensão, e ainda mais o fluido da corrente nos eletrodos facilita uma ação de autolimpeza, prolongando a vida útil e melhorando o desempenho.

**RECURSOS EM DESTAQUE**

- Ideal para medições de superfície e em profundidade
- Fácil de instalar
- Eletrodo autolimpante

**ESPECIFICAÇÕES**

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Faixa:</b>                   | 0-14 pH   |
| <b>Precisão:</b>                | ±2% Fe a 25°C   |
| <b>Corpo do sensor:</b>         | aço inoxidável AISI 316                                       |
| <b>Fonte de alimentação:</b>    | 9-16 Vdc (típico 12Vdc)                                       |
| <b>Consumo:</b>                 | 10 mA a 12Vdc   |
| <b>Saída:</b>                   | 4-20 mA   |
| <b>Temperatura de operação:</b> | -10 - 60 °C   |
| <b>Pressão:</b>                 | 2 kg / cm <sup>2</sup>  |
| <b>Cabo:</b>                    | PE de 15 metros de comprimento (outros comprimentos a pedido) |
| <b>Dimensões:</b>               | Diâmetro 335 x 45 mm  |

*\*Outras especificações e faixas disponíveis mediante solicitação.*